

cec).

PRESENTED

to the Library of the Royal Society of Edinburgh

by

William Williamson F.R.S.E., F.L.S. November 1937 Trop. Dr. Fourster

E EX LIBRIS W.WILLIAMSON

Grundliche Unweisung

Krustenthiere, Vielfüße, Asseln, Arachniden

unb

Insecten aller Rlassen

ju sammeln, zu prapariren, aufzubewahren und zu versenden;

nach mehr als zwanzigjähriger Erfahrung und eigener Ausübung

für Sammler und Liebhaber

bearbeitet

8 8 M

Dr. C. 28. Sahn.

Nurnberg, in der E. H. Zeh'schen Buchhandlung, 1834.

Borwort.

Mehrmaligen Aufforderungen verschiedener meisner entomologischen Freunde zufolge, meine seit einer Reihe von 26 Jahren mir erworbenen praktischen Kenntnisse im Einsammeln, und vorzüglich im propariren der Arachniden öffentslich bekannt zu machen, haben mich bewogen gegenwärtiges Werkchen zu bearbeiten, und um auch den Anfänger nühlich zu seyn, habe ich das neueste System in einem Auszuge, in Rücssicht auf die in Deutschland vorkommenden Gliederthiere, beigefügt.

Hinsichtlich ber Raupenzucht habe ich nur bas Mothigste aufgeführt (ba hieruber schon

fehr viele Unleitungen existiren, die nur einzig und allein davon handeln) um nicht durch une nothige Weitläufigkeit die Bogenzahl zu vora größern und ben Preis zu erhöhen.

Beschrieben ju Rurnberg im Gept. 1834.

Der Verfasser,

Inbalk

			Seite
Ş.	1.	Gerathichaften tur Sabhaftwerdung ber ver-	
		fcbiebenen Infecten	*
ş.	2.	Gerathschaften jum Aufbewahren ber Ins	
	٠	fecten auf Erfurfionen	5,
5.	3 .	Bom Auffuchen ber verschiedenartigen In-	
4		fecten	1,2.
5.	4.	Bom Aufsteden und todten der Insecten .	
			20,
		Bom Mufftellen und Prapagiren ber Infecten	26
5.	6.	Bom Prapariren ber Rruftenthiere und Arache	
		niben ze	3 L
5.	7.	Dom Bestimmen	44
		Bom Ordnen und Aufbewahren der Infecten	1,43
			,
		Bom Conferviren der Sammlung	1,50.
Ž.	10.	Bom Berfenden ber Infecten	151
8.	11,	Aubang	252

Erflarung ber Rupfertafeln.

Eaf	¢[I,						Siehe	Seite
	Bil	b 1.	Der	Spaben	4 1.	• 5	2 .	í
	£	3.	Die	Rlappe	•			. 1
. 5	. 1	3.	Der	Sammen	oder	Roscher		2
				Schöpfer			• }•	. 2
		5.	Der	Decker				4
-	1.	Gq	Der	Erfurfior	is foct	. 4		4
Taf	el II.							, C . S
06 11			Sont	große B	ranbw	einalas		5.
- 1				Blechbück				7
				Blechscha			-61	
٠.		_		4. Wie d				
Ç,				fleine 31				. 20.
C+ 4.5	el III		70011	***************************************				
% भ <u>।</u>			@ A.	-Gaat assum		i i	O attinate	22
3.5				chtel zum				
				Arachnid				
12				19. Wie			ilienen "	
		gh	श्राद	Spinneng	ango	0. 0	4 .	32
Saf	el IV		* 0	,	***	4 * * 1		
- A	Vild			Schmette				
		23.	Wie	das Rol	rchen	in bem	Afters	
: 1		•	Dari	nkanal ber	ausit	iblasende	n Naupe	
			befest	iget wird				. 41
	\$	ź3.	Infec	ten. Etiq	uette	4.	0 , 0 ,	8.

Bur Sabhaftwerdung ber Insecten bedarf man mehrere Gerathschaften, als:

1) einen Spaden, dieser ist von Eisen, etwa bis 9 Zoll lang, muß aber start senn, da er zum Ablögen der Rinde von alten Baumstöcken, zur Durchsstuchung des fauten Holzes und des Auswurfes der Thiere, dann zur Aufgrabung der Erde gebraucht wird. Siehe Lasel 1. Bild 1.

2) Gine, fleine und eine großere Rlappe oter fogenannte Schmetterlingsfchcere, beide von Gifen, aber leicht gearbeitet; bie Scheiben ber fleinen mit febr feinen Gas, die der großern mit feinen Filet überzogen. Die fleine Rlappe 15 Bell, die größere 21 Juf lang. Die Scheiben ber erfteren 41 ber legtern g bis 10 Boll im Durchicanitt. Saf. 1. Bild 2. Mit ber fleinen Rlappe fängt man nicht allein am Tage Schmetterlinge, fontern auch Befpens, Bienen-, Muden- und Fliegenartige Infecten von Bluten , Blattern und auf ber Erde meg, mit ber größern aber am Tage nur Libellen ober fogenannte Bafferjungfern, ba folde fid nicht, wie andere fliegende Infecten fich febr nabe tommen laffen, gur Abendzeit aber ift fie jum Fang ber Abend = und Rachtichmets terlinge unentbebrlich.

- 5) Einen hammen oder Kofcher. Diesen bebarf nur der Schmetterlingssammler, um die sehr schwen und hochsliegenden Tagsalter zu haschen. Erbesteht aus einem etwa 18 Joll tiesen Beutel von weißen Flor, oder andern durchsichtigen oder nehartigen Stoffe, der oben etwa 10 Joll im Durchschnitte balt, und sich nach unten bis zu 2 Joll beengt. Die Deffnung dieses Beutels wird durch verhältznismäßig starken Drath, Fischbein oder Rohr auseinander gehalten, und dieser Ring an das Ende eines 3 bis 4 Fuß langen leichten Stockes befestiget. Damit fängt man die Schmetterlinge sowohl im Sieen als auch im Fluge. Siehe Tasel 1. Bild 3.
- 4) Einen Schöpfer, welcher zugleich als Fangwerkzeug ber Wasserinsecten dieut. Dieses ist ein etwa 18 Zell tiefer Sack, dessen oberer Theil von starker weißer Leinwand, ber untere Theil von sogenannten Beuteltuch (wie es die Müller brauchen) ist, damit das Wasser leicht ablausen kann; er ist eben wie auch unten 10 bis 12 Zoll im Durchmesser. Dieser Sack wird mit dunnen Wesingdrath an einem ziemlich start gearbeiteten eizsernen Ring besestiget, welcher in der Mitte ein Loch hat, damit man solchen an den sogenannten Erlursionsstock anschrauben kann. Um dieses Instrument bequemer mit sich tragen zu können, läßt man zwei Sewinde andringen, damit man es zusammen legen kann. Siebe Tasel 1. Bild 4.

Um Tage, vorzüglich Abends, gebraucht man ben Schöpfer, indem man ihm an ten Stod fcraubt

und damit über Blumen, Gras und niedere Gessträuche in Rechts und Links-Wendungen wegfährt, und zwar so, daß die Spihen ber Pflanzen die Mitte des Instruments erreichen (damit alle Insecten hinein fallen). Hat man 40 oder 50 Schritte weit geschöpft, so setzt man sich bequem im Schatzten auf tie Erde nieder, untersucht den Fang, und nimmt das Brauchbare heraus.

Es ist tieses das beste Fanginstrument, weil man dadurch eine ungählige Menge, vorzüglich kleis nere Arten aus fast allen Klassen ber Insecten ershält, welche man ausserdem nur sehr mühlam mit den Augen im Grase zc. aufsuchen müßte, und boch nur immer äußerst geringe Ausbeute machen würde.

Um Bafferinfecten tamit ju hafden, ftreift; man im fiebenden Baffern, vorzüglich an den Ufern. amifchen Robr, Schilf und anbern Bafferpflangen umber, giebt aber ben hammen oftere empor, bas mit bas Baffer auslaufe, und nachdem biefes öfters geschah, sucht man ben Fang aus. In Teichen und Bafferpfügen bie einen lembigten ober moorigten Boben haben, bute man fich mit dem Sammen ben Boden zu berühren, weil ber Schlanim mit in bemt Sammen fommt und bas Baffer bann nur auferft langfam ober gar nicht burchläuft. Rach bem Ges brauch im Baffer windet man ben Gad aus und läft ibm offen an ber Luft wieber troden werden, welches im Commer febr fonell erfolgt. Che biefer nicht gang troden ift, fann man ihm als Schöpfer nicht gebrauchen.

- 5) Einen Regenschirm mit weißer Leinwand Bezogen. Golder wird ansgespannt unter Seden, Gebufche ober Baume gehalten, auf welche man mit den Erfurfionsftocf mit ichnellen ftarfen Schlägen flopft, bamit alle fich barauf befindlichen Infecten in den Schirm fallen, mit diesem Rlopfen fabrt man einige Beit fort und fucht bann, indem man fich in ben Schatten eines Baumes ic. lagert, ben Fang aus. Dicht nur allein volltommene Infecten, als Rafer, Wangen, fondern auch Schmetterlings. Ranpen erhalt man durch biefes Rlopfen und bei trüben Tagen fegar auch viele Arten von mefpenund fliegenartigen Infecten, ofters auch Racht. schmetterlinge. Beim Tage wenn die Sonne ftart icheint muß man an der Schattenseite ber Deden ic: flopfen.
- 6) Einen De der. Dieses ist ein 4 bis 5.
 Boll im Durchmesser haltender und gebogener etwas starker Drath, dessen beide Ende zusammen gedreht. sind, und so eine kleine Handhebe bilden. Er wird mit feinen Gas straff überzogen und dient nur den Schmetterlingssammler, welcher öfters größere oder kleinere Nacht-Schmetterlinge an Manern oder andern Gegenständen sigend sintet; er deckt den Deckerschnell darauf und spiest den Schmetterling an, weil solacher ausgerdem entwischen würde. Tafel 1. Bilb 5.
- 7) Einen Extursionofto d. Solcher ift von fehr harten Holze gefertigt; unten mit einer ftarken eifernen Zwinge, woran sich eine Schraube befindet, versehen, um den Schöpfer daran befestigen gu ton:

nen. Oben kann man ein Gemsenhorn ober einen eisernen haden anbringen lassen, um Baumzweigerc. herabziehen zu können. Dieser Stock bient auch, wie schon gesagt, zum Abilopfen der hecken und Gebusche, Tasel 1. Bild 6.

8) Einen fogenannten Buchfensack ober eine Tasche von ftarten Leder zum Umhängen. Diese ift bei entomologischen Ausflügen, welche länger als einen Tag tauern, äußerst nothwendig, weil man bann mehrere Geräthschaften braucht, die in den Reidertaschen nicht untergebracht werden tonnen.

Mit diesen bier aufgeführten Instrumenten kann man alle Arten von Insecten habhaft werden, mehrere find unnug und beläftigen nur.

S. 2.

Um die auf der Erfursion erbeutenben Insecten gut und unverlest mit nach Hause bringen zu konnen bedarf man die hier aufgezählt werdenden Gefäßerc.

1) Ein Glas von starker Masse in der Form einer Feldstasche, aber mit einer etwa \(^3\) Zoll weisten Deffnung, mit Brandwein gefüllt und mit einem Korkstöpfel verschlossen. An diesen Kork wird oben von Drath ein Dehr angebracht, durch dieses ein Bindsaden gezogen, und dieser an dem Halse des Glases angebunden, da es ausserdem leicht geschehen

tann, daß der Pfropf verlohren murde, und man dann in großer Berlegenheit mare. Un das Glas felbst wird eine ftarte Schnur befestiget, und dieses dann wie eine Feldslasche umgehängt. Tafel 2. Bild 7.

2) Eines oder mehrere fogenannte Oppodele bodgläßer von 3 bis 4 Boll Dobe, 1 bis 12 Boll im Durchmeffer, ebenfalls über die Balfte mit Brandwein gefüllt und mit einen langen Korfpfropf verschloffen,

In diese Gläser werden alle erbeuteten Rafer und wanzengrtigen Insecten, so wie auch Bielfüße und Mieln, mit Ausnahme jener Rafer, die mit Hanahme jener Rafer, die mit Hanaren oder Schuppen bedeckt sind, geworfen; die ganz kleinen Arten ebenfalls nicht, sondern in die Büchse; die Lauf - und Raubkäfer aber alle, sie mögen so klein sehn als sie wollen, weil sie lebend. die andern Arten angreisen und verstümmeln.

In die Oppodeldock-Gläger werden nur die großen Rafer geworfen, in die Flasche aber alle übrigen.

Toripfropfen verschlossen. In eines mit Basser ges
füllt seht man die aus dem Basser gesischten kleinen Hodrachnen oder Bassermieden, welche man dann
zu Sause mit Muse betrachten, untersuchen, und
dann für die Sammlung präpariren fann, denn
gleich auf der Stelle aufgespießt würden sie bis zur
Nachhausefunst vertrocknet und unbrauchbar senn.
In die übrigen bringt man die im faulen Holz, in
der Erde, im Dünger oder in faulenden Substanzen aufgesundenen Larven der Käser, Fliegen ze. mit
einen Theil ihrer Nahrung, und zwar jede Art in

ein eigenes Glas, um sie zu Sause beobachten und zur Verwandlung zu bringen. Noch kennt man nur von wenigen Arten der Käfer ze. ihre Larven und Berwandlungsart —, der Anfänger könnte sich durch bas Erziehen ein großes Berdicust um die Wissensschaft erwerben, vorzüglich dann, wenn er alle seine Beobachtungen genau zu Papier brächte, und

burch ben Pinfel verfinnlichte.

4) Etliche längliche Büchsen von Blech, die sich in der Mitte offinen lassen, oben mit einen engen Hals, dessen Röhre bis beinahe zur Hälfte nach innen herabreicht, welche oben mit einen Korkspfropf genau verschlossen sind. Siehe Tasel 2. Bild 2. Diese Büchsen werden zur Hälfte mit einem Stück zusammengekrüppelten weißen Löschpapier angefüllt, damit die hineingeworsenen kleinen Insecten sich verstheilen können, und nicht auf einander herumlausen. In diese werden alle gehaschten kleinen Insecten, die man nicht in Brandwein wirft, oder gleich an Nadeln sieden kann, durch die obere Röhre gesworsen. Gut ist es wenn man die kleinen Biers und Zweissügler, dann Wanzen in eine, und die kleinen Räfer in eine andere Büchse sest.

5) Eine ovale, etwa 9 3ell lange 3 ober a 3oll breite und 1½ 3oll hohe blecherne Schach, tel, bessen Boden mit Pantosselbolz ausgeleimt und beren Deckel mit einem Gewinde versehen ist. Siehe Tasel 2. Bild 9. In diese werden alle gefangenen vier = und zweislüglichen Insecten, als Wespen, Bienen, Riegen, Mücken und solche Käser, die mit

Haaren besetzt oder mit Schuppen bedeckt sind, an Madeln gespiest, gesteckt, und damit so lange forts gesahren, bis die Schachtel voll ist, die man dann verschlossen den heißen Sonnenstrahlen aussetzt, wodurch die hineingesteckten Insecten in kurzer Zeit gestödet sind; hierauf steckt man solche in eine bei sich habende

- 6) größere hölzerne Schachtel oder leichtes Riftden, beffen Boden ebenfalls mit Rorf belegt ift.
- 7) Die gefangenen Schmetterlinge ftedt man in eine eigene Schachtel, und fann biefen auch bie gehaschten Libellen ober Wasserjungfern, fo wie bie Sulfen= und Uferaase beigesellen.
- 8) Mehrere leere Schachteln von verschiedes ner Größe, um die aufgefundenen Naupen mit ihs ren Futterpflanzen nach Arten vertheilen zu können, benn mehrere Arten in eine Schachtel zu thun ist nicht rathsam, weil es sogenannte Mordraupen giebt die andere aufallen und verstümmeln.
- 9) Eine hölzerne Schachtel mit feinen Mood oder auch mit Baumwolle oder Werg gefüllt, um die gefundenen Schmetterlingspuppen ohne Berlethung mit nach hause tragen zu können.
- mäßig weite blecherne Büchse und verhältniss mäßig weite blecherne Büchse mit einen genauschließenden Ockel. In diese bringt man alle Arzten im Auswurf der Menschen und Thiere gefundenen Kafer, weil sich, wenn sie in Brandwein gesporfen leicht der Kopf und der Vorderhals ablößt.

11) Mehrere (25 bis 50) ganz kleine hole gerne Schächtelchen. Diese bedarf nur der jenige Entomologe, welcher Spinnen sammelt. Jede gehaschte Spinne wird in ein eigenes Schächtelchen geset, denn mehre zusammen in einer Schachtel wurden sich verstümmeln oder gar auffressen.

Macht man eine Extursion nur von einigen Stunden, so schabet es nichts wenn man die geshaschten Spinnen sogleich durch die Mitte des Borderleibes ausspiest, doch muß man sie, so bald man zu Hause angelangt, präpariren, denn ist die Hiere Tages nur mittelmäßig groß, so dörren die kleinen Arten bald zusammen, und die größeren werden vorzüglich an der Einfügung des Hinterleibes schleinig, und sind dann zum präpariren gänzelich untauglich.

Derjenige, welcher sich mit dem äußerst muhfamen Präpariren der Spinnen nicht befaßen will
oder kann, bedarf der Schächtelchen nicht, will er
sich aber dennoch eine Sammlung von Spinnen in Weingeist gesetzt, anlegen, so darf er nur ein Glas
mit Brandwein gefüllt mit sich nehmen, und die aufogefundenen Spinnen hineinwerfen.

Bu einer vollständigen Spinnen- Sammlung ift es nothwendig, daß man außer den praparirten auch noch dieselben Arten in Weingeist gesett, beisett.

Was hier von den Spinnen gesagt wurde, ift auch auf die Phalangien oder sogenannten Dabere geise und größern Mitbenarten anwendbar.

12) Ein Nadelfigen mit wenigstens brei verschiedenen Gattungen Stecknadeln, in hinlänglicher Menge besteckt, mit einem Bande versehen, damit man solches um den Hals hängen, und es immer sogleich bei der Hand haben kann. Dieses ist von seinen starken dunkelfarbigen Tuch und am besten mit Werch hart ausgestopft. Jede Gattung Nadeln wird an einen besondern Ort bis zu den Röpfen eingesteckt, damit man die verhältnismäßig starke zu den gerade gehaschten Insecte ergreisen und solches daran ausstecken fann.

Alle Rafer, Schaben und Wangen werben oben burch die rechte Flügelbede — die übrigen Insecten aber mitten burch ben Borberleib ober Brufiftud bis etwas über die Salfte ber Nadellange durchgesstochen. S. Taf. 2. Bilb 10—14.

Die Stecknadeln zum Ausstecken der verschiesdenartigen Insecten muffen wenigstens 13 bis 15 Linien lang, die Köpfe nicht zu groß, schön rund, und die Spigen sehr gut und verlohren ausgeben, In größeren Städten erhält man sie unter den Namen Insecten Madeln. Um besten sind diejenigen, welche in Karlsbad verfertiget werden.

Nadeln von Megingdrath, ohne weiß gesotten ju fenn, tauchen nichts, weil sie leicht Grunspan ansetzen; eben so wenig find Nadeln von Stabldrath anwendbar, weil ihre Spigen fehr leicht roften.

13) Im Spatsommer und Derbite ift es nothe wendig, bag ber Sammler fich noch mir mehreren verhaltnismäßig großen bolgernen Ecachteln

bepade, um die erhaschten, ganz ausgebildeten perschiedenen Arten von Heuschrecken bis zu seiner Nachhausekunft aufzubewahren, denn würde man solche sogleich an Nadeln und in eine Schachtel stecken, so würden sie sich nicht allein leicht losarbeiten, und einander verlegen, sondern auch durch ihre Anstrensgung, von der Nadel los zu kommen, ihre hinsterbeine verlieren, welche man erst, nachdem sie getödtet, mühsam wieder anleimen müßte.

Kleine Arten kann man mehrere lebendig in eine und diefelbe Schachtel thun, größere aber muß jedes Eremplar in einfleigenes Behältniß.

Mehrere Geräthschaften sind nicht nöthig, nur muß vorzüglich der Schmetterlingsfammler noch einige blecherne Büchsen oder Schachteln mit sich nedemen, da es Naupen, wie z. B. die des Weidensholzspinners zc. giebt, die in furzer Zeit die hölzgernen Schachteln durchnagen und dann entslichen, auch ist es gut die Larven der im Holze gefundesnen Bock- und anderer Käfer in Blechbüchsen zu thun, da sie ebenfalls leicht mit ihrem scharfen Gespieße sich durchfressen können.

S. 3.

Das Auffuchen ber verschiebenartigen Infecten

hat manche Bortbeile, und ich glaube den Unsfänger keinen unaugenehmen Dienst zu erweisen, wenn ich hieruber Giniges fage.

So bald in den ersten Frühlingstagen der Schnee geschmolzen ist, sucht man unter Steinen und Moos, verzüglich an solchen Orten, welche an der Mittagsseite liegen und von der Sonne schon start beschienen werden, und man wird manchen Käfer noch in seinem Winterschlase sinden. Etwas später such man in Wäldern unterm Moos am Juß der Baume und unter der halbsosen Rinde alter Baumstöde, wo man schon mitunter größere Arten von Lauftässern (Carabus 20.) erbeuten wird. Unter dem abgessallenen Laub wird man in Wäldern niemals vergebens suchen, sondern an manchen Stellen durch reiche Beute belohnt werden.

Gewöhnlich treten im Monat Februar ober zu Aufangs Merz, wenn auf den Gebirgen der Schnee schmilzt, die Bäche und Flüse aus ihre User und schwemmen eine Menge Geröhrig ze. au; unter diesem macht der Sammter seine reichste Frühlingserudte, er sucht unter denselben und sindet da eine Menge Käfer, Wanzen, und zuweilen auch Schmetsterlings. Puppen. Da es um diese Zeit gemeiniglich

noch kalt ist, und die Finger beim Durchsuchen des nassen Geröhrigs leicht erstarren, so kann er es sich sehr bequem machen, wenn er ein oder mehrere Säcke mit Auswurf füllt, solche nach Dause bringen und an einen kühlen Ort stellen läßt, wo er dann im warmen Zimmer auf einem leeren Tisch parthieenweise alles, genau durchsuchen kann. Auf diese Art wird er Insecten sinden, die er außerdem vergebens in seiner Gegend suchen würde, weil viele davon aus fernern Gegenden hergeschwemmt wurden.

Bisher war nur der Spaden auwendbar, nun fommt aber nach und nach die Zeit heran, wo die Beiden ihre Blüthen, sogenannte Käg'chen, entwickeln, und diese muß der Sammler mit der kleimen Klappe, so oft die Witterung es gestattet, besuchen, weil er darauf viele Arten Bienen., Fliegen. und Mückenartige Insecten haschen kann, die er späterhin nicht mehr sinden wird; auch blüben auf sonnigen Pläßen nun bald mehrere niedere Pflanzen, die manche seltene Bienenart besaugt; diese besucht er ebenfalls, fährt mitunter sort unter Steinen und Moos Lauskäfer w. zu sammeln, verzisht aber niemals die kleine Klappe mit sich zu süßt schen, da sie östers angewendet werden kann, weil sich schon verschiedene Blattwespen zeigen.

Zuweilen icon ju Ende Merz oder Anfangs April, wenn warme Witterung eintritt, wird ber Schöpfer oder Dammen gur Dand genommen und Teiche, Pfugen, porzüglich folche ber legtern

befucht, die in Biefen zc. von gurudgetretenen Baf. fer entstanden find; biefe werden burchgeftreift und mancher feltener Waffer - und Schwimmtafer wird ben eifrigen Gucher erfreuen.

Raupen in ihren Winterschlaf, welche man Theils ermachsen, Theils noch unerwachsen findet, werden unter Moos an Steinen, Mauern, Baus men zc. aufgesucht, wo man auch zugleich verschies bene Puppen finden mird, die größere und volls fommnere Falter geben, als folche, bie man aus felbft gezogenen Raupen erhält.

Denjenigen Raupen; beren Gutterpflange man nicht fennt, legt man junge Schufe von Mauss öbrchen und allen jenen Pflangen vor, die bereits feimen, mo man bann leicht merken wird, welche Pflange angefreffen murbe.

Es folggen Gebufche und Baume aus und ente wideln ibre Bluten - ber Entomolog bedarf nun icon fast alle feine Fang - Inftrumente.

Der Beige und Sauerdorn blubt. Diefe bins benden Gebufche muffen fo oft als möglich befucht merben, weil ihre Bluthenzeit nicht lange bauert, und auf ihnen die iconften und feltenften Urten Infecten, vorzüglich Bodfafer gefunden merden.

Die Fluren und Balber merden burchftreift, fein auf Felbern und an Baldfaumen burch ten Landmann frifd aufgeworfener Graben wird undurchfucht gelaffen, weil mancher feltener Rafer bineingefallen, und fo leicht erhascht werten fann - alle Deden werden querft burdfucht, und die barauf befindlichen

Blatt = und andern Wefpenarten, dann Fliegen, Duden ic. mit ber Rlappe meggefangen, bann bie Schattenseite abgeflopft - das Robr an ben Ufern ber Teiche und Bluge abgefucht und abgeschröpft, wodurch man die fich barauf aufhaltenten Rohr = und verschiedene Rüßeltäfer erhalten wird - in ben Balbet'n untersucht man genau bas aufgeklafterte Brennholz, fo wie auch umgehauene Baumftamme und die Stode die noch in der Erde fteben manther feltene Rafer wird die Dube bes Guchers vergelten. Die Baldwiesen, welche von ben Baumen beschattet werben, schörft man ab, fo wie man auch gellau die hölzernen Gingannungen berfelben genau mit ben Augen burchfpaht, weil an biefen außerft feltene Rafer und auch vierflügliche Infecten fich vorfinden.

Auf freien Walbplagen, wo verschiedene Pflanzen blühen und in niedern Laubholzschlägen, hascht man Tagschmetterlinge, Zwei- und Bierflügler, Kafer und Banzen.

Eine Beute der seltensten Käfer und anderer Insecten wird man machen, wenn man in Wäldern Gegenden sindet, wo viele alte Baumstöcke, oft halb vermodert, noch in det Erde stehen, dann unter der mit den Spaden leicht abzulösenden Rinde, so wie in dem faulen Holze selbsten halten sich nicht rere Arten Schnells, Stußs, Rindens und andere Käfer, so wie auch Phalangien, Spinnen und Wanzen auf. Die Pilzen, die an den alten Stöcken wachsen, beherbergen verschiedene Käferarten, diese

muffen genau durchsucht, zerbrochen und ausgeflorft werden. Auf den Stöcken selbst und an alten Baumstämmen zeigen sich, aber nur in der größten Mittagsbige, die verschiedenen Arten der Prachtkafer (Buprestis); diese zu haschen ist feine leichte Aufsgabe, denn so bald man seinen Schatten darauf werfen läßt, so entslieht der Käfer schnell, man muß baher demselben von einer Seite vorsichtig so beschleichen, daß nicht der eigene Schatten auf dem Käfer zufällt, und ihm entweder schnell mit der Dand oder der Klappe bedecken, und dann sogleich anstecken, denn im Brandwein verliert er seine prächtigen Farben, mit der die Ratur ihm schmückte.

Desters sindet man sowohl in Wäldern, als auch auf freiem Felde, alte Bäume, deren Stamm beinahe ganz rindenlos und voll kleiner Löcher ist; diese untersuche man genau, denn sie sind der Liebelings-Ausenthalt vieler kleiner, aber sehr seltener Käfer und wespenartiger Insecten.

Die Stämme großer Eichen und Buchen fuche man ab, weil die großen Urten der Bockfafer an folden herumlaufen.

Biele Arten Bäume schwißen unten am Stamm einen Saft aus; an diesen Stellen sinden sich sehr viele Käfer und andere Insecten, sogar Schmetter-linge, ein, um den Saft aufzusaugen, und man kann sie dann ohne Miche erhaschen.

Tobte, schon etwas oder ganz in Fäulnis übers gegangene Thiere, die man sowohl in Wäldern als auch auf dem Felde firdet, werden mit den Spaden genau durchsucht und die darunter sich befindlichen Mass, Raubs, Stuße und noch mehrere andere Räfer herausgenommen, dann die Erde oder das Wloos unter dem Nas aufgegraben, weil, so bald man folches umwendet, viele Käfer sich unter die Erde begeben, und außerdem für den Sammler verloren gingen. Die hier gesundenen Käfer, mit Ausnahme der furzdeckigen Raubtäfer, (Staphilini) dürsen nicht in Brandwein, sondern müssen in die Blechbüchse zu den Kothkäfern geworfen werden, weil sie gewöhnlich voller Schmuß sind.

Auf Vichwaiden und in Wäldern durchsuche man mit den Spaden alle Kothhansen und nehme die darin häusig sich vorsindenden Käfer heraus, durchwühle auch die Erde unter sie, da mehrere der größern Kothkäser unter dem Kothhausen in der Erde sich aushalten, wie z. B. Scarabaeus Typhöus, Fab. Copris lunaris, Fab. Aphodius Scrutator Fab. und mehrere. Alle Kothkäser werden, wie schon früher z. 2. gesagt wurde, in die leere Blechbüchse geworsen.

Frühmorgens, che bie Sonne anfgegangen, burche suche man die Bretterwände und hölzernen Umzäusnungen der Gärten 20, wo man eine reiche Ernete von den verschiedensten Arten der Nachtfalter machen wird, welches später nicht der Fall wäre, weil sie mit Aufgang der Sonne sich in Schlupfwinkel verstriechen.

Mehrere Schmetterlingsraupen befinden fich nur Rachts auf ihrer Fntterpflange, und verbergen fic

bes Tages über in die Erde, unter Moos ober unter Steine: das Dasein solcher Raupen bemerkt man badurch, wenn die Blätter mondförmig angefressen ober ber Unrath nahe an ber Pflanze herum liegt —, durch fleißiges Suchen wird man dann die Raupen leicht entdecken, andere versteden sich in die Baumrigen und zwischen der rauhen Rinde der Stämme, daher diese sehr genau durchgesucht werden muffen.

Sandige Streden, vorzüglich Anhöhen, welche gegen Mittag liegen, mussen genau durchspäht werben, benn diese sind die gewöhnlichen Ausenthalts, orte mehrerer, bisweilen sehr seltener wespenartigen Insecten, als Bembex, Stizus, Larra zc. die aber nur an heißen Tagen herumschwärmen, und nur dann, wenn sie sich auf den Boden niedergelassen haben, mit der Klappe äußerst vorsichtig erhascht werden können. Un diesen Orten, wenn sie mit einzeln stehenden kleinen strauchartigen Pflanzen be, wachsen sind, laufen auch mehre Welfsspinnen (Lycosa) umber, die man ohne große Mühe fängt.

Im hohen Sommer wenn die gelben Rüben und Zwiebeln in den Garten blühen, finden sich barauf eine Menge wespen, und fliegenartige Insecten ein, so wie im Spätsommer auch auf den werschiedenen Distelarten, die mit der Klappe gesfangen werden mussen.

In den Monaten August und September sind bie Wangen-, Cicaben- und Beuschreckenarten, welche man an hecken, Gebuichen, auf Blumen, Wiesen und haiden zu suchen hat, ganz ausgebildet, daher man um diese Zeit auf den Fang derselben ausgeben muß. Wanzen und Cicaden werden von Büchen und Hecken geklopft oder von Blumen und Gras gesschöpft, erstere kommen größtentheils in die Brands weinflasche, und letztere werden sogleich durch das Schilden oder dem Vorderleib aufgesteatt. Deusschrecken, und zwar die kleinern Arten, hascht man mittels des Schöpfers auf Wiesen und andern Grassplägen, die größern Arten aber mit der Hand, oder auch mit den Schöpfer, indem man selbigen auf sie zu becken such, damit sie nicht weiter entslieben können. — Alle werden lebend in seere Schachteln vertheilt und mit zu Hause gefragen.

Un warmen Sommer : Abenden, wenn es ansfångt zu bämmern, fängt man in Särten an den Blüten des Salbeis, des Lavendels, des Seisblatztes und des Seifenkrautes, so wie an noch mehres ren andern blühenden Sewächsen mit der großen Rlappe Abend: und Nachtschmetterlinge, und es ist sehr zweckdienlich, daß man sich bei einer solchen nächtlichen Erkurson mit einer kleinen Laterne versehe, die mittels eines Deckels verschloßen und nach Belieben geöffnet werden kann, damit man an Ort und Stelle den Fang anstecken, und in die Schachtel bringen kann.

In Kellern, vorzuglich in folden, beren Thuren ind Freie ausgeben, findet man auf den Boben, unter Steinen, Holz, so wie in den Eden und Mauers löchern verschiedene Urten Spinnen, die man anders warts nicht finbet, baber man die ausgewachsenen Arten ju verschiedenen Zeiten aufsuchen muß.

\$. 4.

Sogleich nach ber Nachhausekunft von einer Extursion beginnt man das Aufsteden und todten der erbeuteten Insecten.

Buerst töbte man die kleinen Insecten in den Blechbüchsen, indem man selbige einige Minnten ents weder in kochendes Wasser taucht oder auf eine heiße Platte stellt, wo sie sehr schnell sierben, schüttet sie dann auf einen reinen Bogen Papier, steckt die wespen- und bienenartigen an sehr feine Stecknadeln durch den Borderleiß, und klebt die übrigen, jedes Insect einzeln, mit aufgelößten Gummi arabicum, auf eigens dazu geschnittene Streischen von Karten soder andern starken seinen Papier, und steckt jedes dieser Streischen an eine Nadel. S. Tasel 2. Fig. 15.

Die Insecten mussen mit einen seuchten Pinsel so auf das Streischen gebracht werden, daß die Bälfte des vordern Theils des Körpers hinausragt, weil man ausserden die Fühler und Mundtheile nicht gehörig betrachten könnte. Nach kurzer Zeit ist der Gummischleim trocken und die Insecten sind fest auf den Streischen. Nach einiger Zeit bürstet man mit einen feinen trocknen Malerpinsel von der Unterseite nach dem Ende des Kopses zu die Fühler

auswarts, weil fie fich gewöhnlich bei bem Tobte an der Unter- ober Rebenscite bes Ropfes und ber Bruft anlegen und von oben herab nicht gefehen werben fonnen.

Ift dieses geschehen, so nimmt man die Bleche budfe mit ben gehaschten Roth und Mastafern vor, schüttet jur Balfte Baffer binein, lagt fie etwas weichen, und rührt fie dann mit einem Bolgden fo lange, bis fie von allen Schnut gereinigt find, ichüttet bann bas Baffer ab, verfchlieft mit bem Deckel bie Buchfe, und taucht folde in tochendes Baffer, wodurch fie febr fonell getobtet werden, fduttet fie fodann auf einen Bogen Lofdpapier, und fpieft einen nach den andern, indem man ihm vorber mit einem trodnen Malerpinfel gang gereinigt bat, auf.

Die bereits auf ber Exfurfion an Rabeln geflectte und etwa noch lebende Insecten, als Rafer, Dafte , Wespen , Bienen und Fliegen ober Miden todtet man, indem man fie auf eine Rorfscheibe ftedt, biefe mit einer Glasglode bededt und ben Sonnenftrahlen ausset, wo fie in furger Beit ftera ben; im Frühling und Serbst aber, fo wie an truben Tagen, wo die Sonnenftrahlen nicht ftark genug find, ftedt man die Insecten in die Blechichache tel und ftellt biefelbe einige Zeit auf einen gebeigten Dfen, oder auf einen Roft nber glubende Roblen, mo fie ebenfalls febr bald tobt find. In beiden Fällen muß man fie, fo bald fie geftorben find, von der Sige entfernen, weil sie aufferdem gusame menschrumpfen, und auch theilweise ihre Farben verlieren.

Die größern Schmetterlinge, die Libellen und alle Seufdreden tobtet man am besten auf folgenbe Beife: man ergreift die icon an Rabeln gesteckten Schmetterlinge und Libellen unten an ber Rabelfpige und bringt ihnen mit einer langen Nabel auf der Bruft einige tiefe Stiche an, und läßt in diefe Bunben mit einem Bolgchen zc. einige Tropfen Bitriolgeift bringen, nach einigen wenigen Budungen ift bas Infect geftorben -, auf biefe Beife todtet man auch bie noch unangestedten größern und fleinern Beuforeden, man faßt fie mit ber einen Sand an ben Flügeln und Sinterbeinen zugleich und bringt ihnen mit der andern bie Bunden und den Bitriolgeift bei, balt fie aber fo lange feft, bis fie fein Zeichen bes Lebens mehr von fich geben. - Die größern Beufdrecken legt mag tobt auf die Seite, ba man fie unangeftedt bequemer prapariren fan.

Bon jenen Insecten, die in Brandwein oder Beingeist liegen, gießt man benselben in ein and beres Gefäß ab, und schüttet sämmtliche Insecten auf mehrere auseinander liegende Bözen Löschpapier, legt sie auseinander, trennt behutsam die sich an einander geslammerten, und läßt sie so einige Stunden liegen, damit alle Feuchtigseit sich in das Löschpapier ziehe, sehe aber zuweilen nach ob sich nicht ein oder der andere Käser wieder bewege, denn mehrere Arten Küsselfäser, und vorzüglich die übeleriechenden schwarzen Trauerkäser (Blaps) haben ein

sehr hartes Leben, diese wieder lebendig gewordenen werfe man sogleich in Brandwein, und lasse sie noch wenigstens 24 Stunden darinnen liegen, bann stedt man die Größern an Nadeln und flebt die Rleinern auf Kartenpapierstreischen, wie bereits ich gesagt wurde.

Die erbeuteten Raupen sest man in verschies bene Schachteln oder Gläßer, und gibt ihnen ihre gehörige Nahrung.

Jene Raupen und auch die karven anderer Infecten, welche Holz fressen oder sonft gerne nagen, seht man in sogenannte verhältnismäßig große: Zudergläßer, und verschließt die Dessnung mit einem Ring von Pappendedel, welcher oben mit Gas oder Filet bespannt ist; diesenigen Raupen aber, die nur von Pstanzenblättern leben, seht man in hölzerne Schackteln, diese sind rund und hoch, nemlich von 8 bis 12 Zoll Höhe, und 4 bis 5 Zoll im Durchmesser, deren Deckel oben rund ausgeschnitten und mit seinen Filet überzogen ist; gut ist es, wenn auch an den Seiten mehrere vierestige löcher ausgeschnitten und mit Filet bespannt sind, damit man die Raupen, ohne den Deckel zu öffnen, bevbachten fann. Siehe Tasel 3. Bilb 16.

Diese Schachtel füllt man einen Zoll boch mit trockener Erde an, steckt die Futterpflanze in ein kleines mit Wasser gefülltes Urzneigläschen und stellt solches hinein, indem man die Raupen einer Art darauf sest. Wenn die Sige sehr flark ist, muß man ben Raupen täglich zweimal frisches Futter geben.

Die aufgefundenen Schmetterlings-Puppen legt man behutsam in ben sogenannten Puppenkaften; biefer ift von Holz (15 bis 18 Boll lang, 8 bis 10 Boll breit und 10 bis 12 Boll boch) oben mit einem genau paffenden Rahmen, welcher mit Bandern guns öffnen verseben fenn muß, verschloßen. Diefer Rabe men wird mit feinen Filet ober Gag ftraff bes jogen, damit die Puppen Luft haben und man ohne ben Deckel öffnen zu durfen, feben fann, ob ein Schmetterling ausgeschlüpft ift, die innern Bande Diefes Raftens burfen nicht glatt gehobelt, fondern muffen raub fein, weil aufferbem bie frifch ausgefolüpften Falter an felbigen nicht in die Sobe flettern und fich gang entfalten tonnen. Den Beben bes Raftens füllt man einige Boll boch mit ftaublofen. feinen, trodnen Fluffand an, werauf die Puppen gelegt werben, vorzüglich in bie Mitte frecht man mehrere burre Reifer, damit bie Schmetterlinge baran binauf laufen und fich ausbreiten tonnen.

Die Puppen jener Raupen, die sich in der Erde wder in Gespinnsten, an den Futterpstanzen oder an den Schachtelmänden verpuppt haben, bringt man, wenn solche ihre gehörige Härte erlangt haben, mit sammt ihren Gespinnsten in diesen Kasten, die der Lagschmetterlinge aber, die sich in den Schachtelm aufgehangen oder mit Fäden um den Leib besestiget haben, lasse man in ihrem Behältniß ausschlipsen, weil man sie durch das Ubnehmen leicht beschädigen

könnte, und dann nur früppelhafte Schmetterlinge erhielte.

Der Puppenkasten muß immer an einen trocke, nen und im Winter in einen frostlosen Orte stehen, denn im ersten Falle würden die Puppen schimmligt werden und verderben, im zweiten Falle aber erfrieren, weil sie nicht, wie im Freien, durch die Natur bedeckt, und vor der Kälte geschüßt wären.

Täglich muß man Fruh und Abends nachseben, ob Schnictterlinge ausgeschlupft find, ba fie fich außertem verflattern und ihre Farben verwischen wurden.

Die Larven und Raupen berjenigen Infecten, die vom Holz leben, lasse man in ihren Gläsern ungestört, besprife nur zuweilen das Holz mit Wasser und sehe nur höchstens alle Vierteljahre nach, ob solche noch leben; die meisten dieser Larven brauchen mehrere Jahre bis sie sich zum vollkommenen Insecte verwandeln, und so bald dieses geschehen, erscheint es auf der Oberstäche, wo es dann gestödtet und ausgestecht wird.

Die Larven der Wasserinsecten (wenn man sich die Mühe geben will, sie zu erziehen) sest man in Zuckergläßer, füllt solche einige Zoll mit Sand oder Schlamm und dann nut Wasser fast voll; sest in jedes Glas nur eine Larve, denn beinahe alle sind Mäuber und Fleischfresser, und gibt ihnen zuweilen ein Stückhen rohes Fleisch zur Nahrung. Wenigstens alle 10 bis 14 Tage muß man ihnen svisches Wasser (nicht aber Brunnen-, sondern Teichwasser) geben und in die Mitte des Glases ein Stäbchen

fteden, bamit bie Larve an felbigen über bie Bafferfläche fich erheben und Luft fcopfen fan.

Die Larven der Libellen, hafte ze. flettern in bie Dobe und ichlupfen, fest an das Stabden angeflammert, in freier Luft aus ihrer Nymphenhaut.

Sind fammtliche erbeutenden Insecten geröttet, und bis auf bie Deuschrecken aufgesteckt, die Raupen und Larven versorgt, so schreitet man gum

§. 5.

Aufstellen und prapariren

berfeiben.

Die Rafer, Seufchreden, Wanzen, Cicaben, Safte, Schmetterlinge, vier- und zweiflügeligen Insecten bedürfen, mit Ausnahme folgender, keiner eigentlichen Praparation:

a) Die sogenannten Delkäfer, (Meloe Fabr.) beren großer und dider Hinterleib kanm zur Hälfte von ben Flügeldeden bededt wird, schrumpft ges wöhnlich, wenn er trocken wird, sehr ein und gibt bem ganzen Räser ein übles Anschen, daher dieser ausgestopft werden muß, welches auf folgende Weise bewerkstelligt wird:

Man legt den Käfer auf den Rücken, schneibet mit einem sehr scharfen Federmesser dem Hinterleib in gerader Linie herab, bis sast zum After auf, nimmt mit einem knöchernen Ohrenlöffelchen sämmtliche Eingeweide heraus, frent etwas pulverifirten Mann hinein und stopft mit geschnittener Baumwolle benselben aus, jedoch hute man sich, zu viel,
hineinzustopfen, weil sonft der Schnitt zu sichtbar
wurde; dann steckt man den Käser wieder an die Radel auf eine Korkscheibe, richtet die Füße in ihre
naturliche Stellung, und läßt ihn so trocknen.

- b) Der hinterleib der größern und großen Urten der heuschrecken wird ganz auf dieselbe Weise ausgestopft, weil derselbe ausserdem nicht nur allein zusammenschrumpfen und die natürliche Farbe verlieren, sondern auch öfters, bei trüber und seuchter Witterung faul werden, und ganz verderben wurde.
- c) Die großen Arten der Libellen oder sogenannten Wasserjungsern verlieren beim Trochnen fast
 immer ihre schönen Farben, womit ihr hinterleib
 bemalt ist, und dieses muß dadurch verhindert werden, daß man den hinterleib derselben auf der Unterseite mit einen seinen Scherchen der Länge
 nach ausschen, dann mit einen Stücken Lösch,
 papier die tarin enthaltene Feuchtigseit aussaugen
 läßt, und dann ein Stücken Löschpapier genau von
 der länge des hinterleibes schneider, solches zwischen
 den Fingern rollt, in den Schnitt einlegt und dann
 die beiden Nähte schließt, welches mit einer Pincette
 leicht zu bewerkstelligen ist.
 - d) Mehrere Acten Fliegen, beren hinterleib mit hochgelben oder weißen Zeichnungen geziert ift, als z. B. die Waffensliegen, (Stradiomis Fab.) Bogensliegen, (Chrysotoxum Moig.) dann mehrere

Arten Schwebsliegen (Syrphus Fab.) verlieren beim Trocknen diese schönen Farben und werden oft ganz unkenntlich. Dieses kann dadurch vermieden werden, daß man ihnen sogleich nach deren Fang, wenn sie getödtet sind, den hinterleib unten mit einem sehr scharfen Messechen aufrist, und mit Fliespapier die Feuchtigkeit heraus zu bringen sucht, wo sie dann ihre natürlichen Farben beibehalten. Auszustopfen braucht man den hinterleib nicht, da dieser ohnehin nur flach ist.

Die übrigen Insecten bedürfen keiner weitern Präparation als des Trodnens. Bon der Präparation der Krustenthiere und Arachniden, vorzüglich der Spinnen, wird in einem eigenen Paragraphen erwähnt werden.

Will sich ein ober ber andere Sammler und Liebhaber ter Insecten die Mühe geben, dieselben auszuspannen, das ist, ihren Füßen und Flügeln eine natürliche Stellung zu geben, so muß er die Rafer und Wanzen, wenn sie noch frisch und die Füße noch biegsam sind, auf dunn geschnittene Scheiben von Korfpfröpfen stecken, und mit einer Nadel die Füße und Fühler hervorziehen und so ihnen die natürzliche Stellung geben; will ein Fuß oder Fühler nicht die ihm gegebene Stellung behalten, so müssen Nadeln beigesteckt werden, um das Glied in seiner richtigen Lage zu erhalten.

Um einen Rafer oder eine Wanze fliegend dars zusiellen, darf man nur die Oberdeckflugel mit einer Radel empor heben, den Unterflugel mit einer feis nen Hincette behutsam hervorziehen und solchen nebst der Flügelvecke mit seinen Radeln bestecken —, die so ausgespannten Käser und Wanzen steckt man in einen Kasten, um sie vor Staub zu sichern, und läßt sie ganz trocken werden, welches man badurch bemerkt, daß die Füße steif sind, und ihre Stels lung behalten; nachher nimmt man die Korkschen behutsam ab, und sieckt das Insect in die Sammlung.

Jum Anfipannen der Schmetterlinge, Libellen, Hafte und Heuschen, furz aller Insecten, denen man eine fliegende Stellung geben muß, um auch ihre Unterflügel, die oft mit den schönsten Farben prangen, sehen zu können, bedarf man mehrerer Spannbretter, am besten ans Tannen, Linden und andern leichten und weichen Holze versertiget, und mit breiten und schmälern tiesen Rinnen versehen, unten an den beiden Euten mit Leisten, damit die Nadeln durchgestedt werden können, in den Rinnen selbst werden erbsengroße Löcher in verschiedenen Entsernungen gebehrt, und unter diese Löcher Korfstücken geleimt, wodurch die Nadeln, an denen die auszuspannenden Insecten sieden, gesteckt werden.

Man legt das getöbtete und angestedte Insect mit seinem Körper der Länge nach in eine passende Rinne des Spannbrettes, schiebt, wo es nöthig scheint, ein Stückhen Korf ze, unter den hinterleib, damit er nicht niedersinke, zieht mit einer vorne krumm gebogenen großen Stecknadel die Fühler, Borders und hinterfüße herver, gibt ihnen die ges borige natürliche Lage, saßt dann mit einer spissgen Rabel einen ber Obers oder Vorberstügel an einer ber starken Sehnen nahe an der Wurzel des Flügels, und breitet ihm auf dem Brette so aus, daß er seine natürliche Lage bekommt, hierauf legt man ein Stückhen Glas darauf, und auf dieses noch ein Stückhen Blei zc., damit der Flügel sich nicht wies der zurückziehen kann. So macht man es auch mit den andern Ober = oder Vorderstügel, und breitet dann ebenfalls die Unter = oder Hinterstügel auf diese Art aus. Daß man hiezu einen gehörigen Vorrath von Glasplättchen zc. bei der Hand haben muß, verssteht sich von selbst.

Man kan auch die Flügel mit schmalen Paspierstreisen, welche man an jedem Ende mit einer starken. Stednadel befestiget, in der ausgebreiteten Lage sesthalten, doch ist das Spannen mit Glassküdchen, vorzüglich bei Schmetterlingen vorzuziehen, da das Papier leicht die Farben der Flügel verswischt.

Schon trockene Insecten muffen erft wieder erweicht werden, ehe man sie ausspannen fan, weil ausserdem Flügel und Füße zerbrechen wurden.

Die einfachste und bequemste Urt des Aufwei, dens ift folgende: man nimmt einen verhältnis, mäßig großen irdenen Topf, füllt solchen etwa eine Hand hoch mit Flußsand, feuchtet diesen an, und steckt die Insecten so tief mit der Nadel auf den Sand, bis der Körper demselben erreicht, bedeckt die Deffnung genau und stellt den Topf an einen fühlen Ort. In höchstens 24 Stunden ist das größte

Insect erweicht und zum Aufspannen tüchtig. Sat man mehre Insecten, große und kleine, zusammen zum Erweichen in den Topf gesteckt, so sehe man nach höchstens 12 Stunden nach, weil dann die kleineren Arten schon weich sind. Zu lange darf man die Insecten nicht in den Topf lassen, weil sie sonsten leicht schimmlicht werden könnten.

S. 6.

Die Praparirung ber Spinnen, Phalangien, größern Milbenarten, Trombidien, Wassermieden 2c. ift zwar im Grunde nicht sehr schwer, allein sie ersfordert viele Uebung, daher dem Anfänger das Misserathen der ersten Versuche nicht abschrecken darf. Ich praparire diese Thiere seit einer Neihe von 26 Jahren, und doch ist öfters der Fall, daß ein oder das andere Erempsar verunglückt.

Die noch lebende Spinne steckt man mitten durch den Verderseib, die Phalangien, Trombidien, Wassermieden und andere kleine Arachniden, deren Hinters und Vorderleib nicht getrennt ist, mitten durch den Körper, die über die Hälfte der Nadel an, (Siehe Tasel 3. Bild 17.) und läßt die größeren Arten wenigstens eine Stunde lang siehen, damit die durch den Stich mit der Nadel entstandene Wunde etwas verhascht, weil ausserdem der beim Präparisren herausstießende Saft den Vorderleib überziehen und verunreinigen würde, kließt aber bei Ansang des Präparirens dennoch Saft aus, so muß man selbigen mit einem Stücken Löschpapier aussangen

laffen. Die kleinen Urten praparirt man fogleich nach bem Auffteden.

Bum Prapariren felbft nimmt man eine vers haltnismäßig große und tiefe Rohlpfanne, fullt diefe bis gur Balfte mit glubenben Roblen, (gut ift es wenn man Roblen von hartem Solze haben fan) ebenet folde und legt eine genau in die Rohlpfanne paffende runde Scheibe von maßig ftartem Gifenblech barauf, erhigt bann biefe burch Blafen fast bis gum Gluben, ergreift dann eine Spinne zc. mit einer eifernen Bange (beren beibe Schenfel von Solg feyn muffen, weil man fie aufferdem nicht lange murbe in ber Sand halten fonnen) (Siehe Tafel 3. Bilb 18.) oben am Anopfe ber Rabel, halt fie in fast fpannenhoher Entfernung über die Scheibe auf ben Roblen, wo fie bann, wenn fie noch leben follte, febr bald fterben wird -, fabrt dann nach und nach langfam mit ber Grinne tiefer binab, bis fich ber Sinterleib und die Sufe durch die Sige von felbft aufblagen, ift biefes gefcheben, fo fabrt man wies ber aufmarts, weil aufferbem, wenn bie Spinne gleich beim Unfang bes Aufblafens langere Beit einer fehr ftarten Sige langer als einige Minuten ausgefest fenn murde, ber Sinterleib gerplagen und auch bie Fuffe verbrennen und fcmarg murden, und lägt bas Thier nach und nach austrocknen. Defters ift ber Fall, bag ber Sinterleib beim Mustrochnen Ral. ten erhalt und wieder einfallt, merkt man bie. fee, fo nuß man rafch mit ber Spinne tiefer

hinabfahren und folde einer größern Sige aussehen, bis sich dieselbe wieder neuerdings aufgeblafen hat, ist dieses geschehen, so geht man mit ihr wieder in die vorige Sohe bis zur gänzlichen Austrochung zuruck.

Richt felten geschieht es, das sich der hinterleib, aller Dube ungeachtet, nicht aufbläst, man werfe daher bas Exemplar lieber gleich weg, ba es fur eine Sammlung auf jeden Jall unbrauchbar wird.

Ganz kleine Arachniben, die man nicht an eine Madel steden kann, klebt man auf Papierstreischen mit in rectificirten Weingeist aufgelösten Schellack, (da solche, wenn man sie mit aufgelösten Schellack, (da solche, wenn man sie mit aufgelösten Gummi arab. aufkleben wollte, durch die starke Sige leicht wieder abspringen würden) und läßt solche etwa eine Biertelstunde stehen, damit der Gummi trocken werde, dann präparirt man solche wie die größern Arten. Daß die Sige nicht zu stark seyn dars, verssteht sich von selbsten, weil diese kleinen Thierchen leicht verbrennen und zerplaßen fönnten.

Das Zeichen des Trockenseyns einer Spinne 20. ist zwar das, daß wenn solche von der Hise weggebracht ist, man darauf bläst, und dann ber Dinterleib nicht mehr einfällt, allein ofters ist bei dickteibigen der Fall, daß sie, nachdem sie einige Zeit in einen Kasten 20. gesteckt, der Dinterleib dennoch Munzeln und Falten bekömmt; die Ursache davon ist, weil nur die äußere Haut trocken, die innern Theile aber noch nicht ganz verhäutet und noch seucht waren, es ist daber gut, wenn man dieselben noch

12 bis 20 Minuten lang ber mittleren Sige ausfest, um gewiß zu senn, ein vollfommenes und schönes Eremplar in seine Sammlung einverleiben zu können.

Der Ort ober bas Zimmer, wo man Arachnie ben präpariren will, muß von aller Zugluft forgsfältig verwahrt werden, da der aufgeblasene hinsterleib der Spinnen bei der geringsten Zugluft wieset zusammen fällt, oder doch wenigstens Falten bestömmt, die sich öfters nicht wieder aufblasen.

Die Beibden ber größern Urten ber Rabfpinnen (Epeira Walk.) wie g. B. die bidleibigen Rreugfpinnen zc. laffe man fo lange in einer Schachtel ober in einem Glase ohne Rahrung, bis fie ihre Gier gelegt baben, wodurch natürlicher Beife beren Sinterleib fehr einfällt, wo fie bann leichter und fcbueller als mit den Giern im Leibe gu prapariren find. Der Sinterleib einer folden fich felbft ent. leerten Spinne wird beim prapariren bennoch fo groß als er mar, als er von Giern ftrotte. Mit ben Giern noch im Leibe ift bas Prapariren berfelben nicht nur außerst mubfam und zeitraubend, fondern öfters auch gefährlich, weil ber hinterleib gerne gerplatt urd die fiebendheißen Gier und bas übrige Eingeweide bemjenigen welcher praparirt, in bas Beficht fabrt.

Arustenthiere, als Arebse und Arabben tan nur berjenige Sammler frisch erhalten, welcher in ber Nabe bes Meeres wohnt, weil unsere suben Gewaßer auffer zwei Arten Arebsen nur noch eine fleine Granellen. Art beberbergt; er muß sich baber folche von einen Freund oder auf irgend eine andere Beife in Brandwein gesetht, verschaffen.

Die im Meere frisch gefangenen und noch lebens ben Arebse und Krabben sest man einige Zeit in ein Gefäß mit sußen Wasser, damit sich das salzige Scewasser, so viel als möglich herauszieht, dann wickelt man jeden einzeln in einen leinenen Karpen und sest ihn der Sonnen- oder Ofenwärme so lange aus, die er gestorben ist. Auf diese Weise werden auch die Süswassersbeg getootet.

Diejenigen Arten und Gremplare, tie höchstens die Größe eines 24 Ar. Stückes haben, legt man auf ein glattes Brett von weichem Holze, bringt die Fühler, tie Füße und ben Schwanz in die natürliche Lage und umfleckt jedes Glied mit starken Stecknadeln, damit sie tie ihnen gegebene Lage und Stellung bis zum gänzlichen Austrocknen behalten. Dieses Brett mit den Krebsen ze. stellt man an einen schattigen, aber der Zugluft so viel als möglich auszgesetzen Drt, wo sie dann in Zeit von ohngefahr einem Monate ganz trecken sind; dann nimmt man die Nadeln ab und verwahrt sie bis zur Einreihung in die Sammlung in einem Kisteben oder einer Schachtel.

Die größern Arten muffen auf folgende Beise für die Sammlung bearbeitet werden: querft löst man die Scherren bann den Schwanz ab, bringt mittelft eines vorne hackenförmig gebogenen Drathes, eines langen Messerchens und eines elsernen löffel.

dens das Gleifch rein beraus, befreut das Innere mit pulverifirten Mann und flopft die Boblungen mit flein geschuittenen Werge ober mit Baumwolle aus, bann lost man bei gang großen Arten an allen Seiten rings herum mit einem Meffer bie obere Dede bes Körpers ab, reinigt folden von allen Fleisch und Gingeweide, bestreut ibm mit Maun und ftepft ben leeren Raum aus; ift biefes alles gescheu, fo leimt man mit ftarfen Tischlerleim die obere Rorperdecke auf die untere, boch fo, bag man Außen von ber Zusammenfugung feine Spur gewahr werbe, (welches nur badurch möglich wirt, wenn man die beiden Theile wie fie vorher maren wieber gusammen fügt) bann leimt man bie Schees ren und den Schwang an, bringt das Thier auf ein Brett, giebt, wie icon oben gejagt murbe, allen Gliedern ihre natürliche Lage, und läft es troden werben. Bei febr großen Eremplaren muffen auch alle Glieder von den Fugen abgelost, vom Rleische gereinigt, ausgestopft und wieder angeset werben.

Der Geruch, den die troden werdenden Rrebse und Rrabben um sich her verbreiten, ift fast unaustehlich, daher man einen Ort auswählen muß, wo dieser Gestant dem Menschen nicht zur Last fällt.

Nur diejenigen Arten, die im Leben einen Glang hatten, werden, nachdem fie gang trocken find, mit Ropal = Firnis überzogen.

Mehrere Meertrebse und Arabben verlieren burch bas Trocknen und Ausstopfen ihre schönen Farben, womit sie im Eeben geschmückt waren, diese können nur dadurch erseht werden, daß man sie mit, mit Summiraffer fein abgeriebenen Mineralfarben der Natur ähnlich bemalt, und dann, wenn es nöthig ist, mit schwachen Kopal-Firnis überzieht.

Diezenigen Krebse ze., welche man in Brandwein gesetzt erhält, behandelt man ganz auf dieselbe Weise, nur nuß man, ehe man sie aubstopft, recht trocken werden lassen, damit das Fleisch sich von der Schale leichter ablöse.

Die fogenannten Bernhardsfrebse, deren unbes bedter Schwanz gewöhnlich in einer leeren Schneckens schale stedt, bedürfen keiner weitern Präparation als des Trocknens mit sammt der Schneckenschale.

Sowohl die See, als auch die Süßwasserund Landasseln werse man nicht lebend in Brands wein oder Weingeist, weil mehrere Arten, vorzüglich die der erstern, welche von Natur grau, schwarz oder braun sind, dann roth werden, oder sonst ihre Farbe verlieren. Die, so sich in der See oder am User unter salzigen Kräutern oder sogenannten Meergras anshalten, werse man einige Zeit in süßes Wasser, um die Salztheise von ihnen zu entsernen, und stecke sie dann, so wie die Landasseln, sogleich an Nadeln, wo sie bald sterben. Da sie eine harte Bedeckung haben und nie groß sind, so ist eine weitere Präparirung nicht nöthig.

Die Taufendfuße (Julus Linn.) kann man beim Fang fogleich in Brandwein werfen, und bann, wenn fie tobt find an Nabeln fteden, boch muß man fie

wenigstens 24 Stunden auf Löschpapier trocken liegen lassen, weil ausserdem die Ringe des Körpers
leicht auseinander geben, und man sie mühsam wieder zusammenleimen müßte. Beim Austecken muß
man genau darauf sehen, daß man mit einer sehr
spizigen Nadel in der Mitte des Körpers gerade
durch die Mitte eines Kinges steche, da ausserdem,
wenn man zwischen der Einsügung eines Ringes die Nadel eindringen läßt, der Körper dennoch auseinander geben würde. Nach den glücklichen Anstechen
stecke man ihm auf eine Korkscheibe und gebe ihm
eine gerade Stellung, da er außerdem eine ringelförmige Lage annimmt.

Die Vielfüße (Scolopendra Linn.) werden auch fegleich beim Fang in Brandwein geworfen, bann aber von solchen herausgenommen und in sehr starten Weingeist, oder noch besser in Alkohol gelegt, und darinnen wohl ein Monat lang gelassen, damit sich die innern sehr wässerigten Theile so wie auch die dünne und weiche Vedeckung des ganzen Körpers durch die Schärse des Geistes wehr Festigteit er, halte; nach Versußt dieser Zeit nimmt man sie her, aus, legt sie auf seines Löschrapier, gibt ihnen eine gerade Stellung, läßt sie so ganz trocken werden und siecht die größern Arten an Nadeln, die kleinern sehr schmalen Arten aber leint man auf Streischen von Kartenpapier.

Die fleinen schwarzen ober braunen Milbenarten, welche eine hornartige Befleitung haben, braucht

man nur, wenn fie getöbtet, auf Kartenpapiers ftreifchen gu fleben, und biefe an Nabeln freden.

Bu einer vollständigen Schmetterlings : Samm. lung gehört, wo es möglich ift, daß man von jeder Art auch die Gier, die Raupe, die Puppe und das Gespinnst besies.

Die Gier von felbft erzogenen Schmetterlingen braucht man nur ohne weitere Behandlung, Ca fie nicht befruchtet find) wenn fie ohne Uebergug find, auf Papierchen fleben und fogleich mit Ropal-Firnig übergieben, um bas Ginfallen und Runglichmerben ju verhuten, biejenigen aber fo mit einer welligen ober anderen Dede vom weiblichen Schmetterling überzogen find, löst man behutfam mit einem feis nen Meffer vom Solge zc. oder worauf fie fich befinden, ab, und flebt fie auf Kartenpapier, jene Gier aber, bie man im Freien findet, nimmt man mit bem worauf fie fich befinden mit nach Saufe; find fie auf Rinde ober Bolg, fo fcneidet man jenes Studchen mit ben Giern ab, find fie an Beftchen, fo ichneibet man biefes nebft ben Giern ab, find fie auf Blattern, fo nimmt man auch biefe mit. Die aufgefundenen Gier fest man bei ber Rachhaufe. funft, fogleich über einem Roblenfeuer in einen folden Grad von Sige aus, bag fomohl tie Reime als auch die barin icon entwidelten Raupchen getobtet werden, hute fich aber felbige einer gu großen Sige auszusegen, indem fonften die Gier gerplagen und verderben murben; bie übrige Behandlungbart ift wie vergesagt.

Das Präpariren ober Ausblafen ber Raupen erfordert eine ziemliche Uebung, und ist mit verschiedenen Schwierigkeiten verbunden, die aber burch Gebuld und Ausdauer leicht gehoben werden.

Mill man eine Naupe ausblasen, so lege man sie noch lebend auf einige aufeinander liegende Bögen Löschpapier, bedecke sie mit einem Stücke desselben, lasse aber das Ufter frei und drücke dann zuerst langsam gegen den Ufter zu, bis sich der Darmkanal herauszgedrückt hat, dann schneidet man solchen mit einem sehr scharfen Messerchen etwa 2 bis 3 Linien weit vom Körper ab, um den Ausgang der im Körper besindlichen Flüßigkeiten zu erleichtern, ist dieses gesschehen, so drücke man vom Kopfe gegen das Ufter zu, so lange, bis alle Eingeweideze, aus dem Körper entsernt sind, und trockne dann die Raupenshut mit Löschpapier ab.

Beim Ausbruden ber Raupen ift noch Folgentes zu beobachten, nämlich:

aller Mühe ohngeachtet nicht berausgeben will; hier muß man bann, indem man die Raupe mit der linken Haub zwischen zwei Fingern vor dem After hält und gegen dasselbe so start drückt, daß die Dessnung des Darmkanals nur etwas zum Vorschein kommt, mit einer starken Nadel diese (die Dessnung) so viel als möglich zu erweitern suchen, dann die Raupe wieder auf das Papier legen und ganz ausbrücken, auch

- b) muß man, wenn der größte Theil der Flüßigteiten durch Drücken durch den Darmkanal schon
 entsernt ist, nicht weiters zu start drücken, weil
 aussern haut liegende Farbenhaut theilweise vertoren ging und farbenlose Flecke durch das
 Trocknen entstehen und auch bei haarigen Raupen die Haare ganz oder zum Theil ausgehen
 würden, dann
- e) muß ich aus Erfahrung Jedem bitten, bie haarigen Raupen beim Ausdrücken ze. ja ganz mit Löschpapier zu bedecken, weil manche, vorzügslich die kurzbehaarten Arten, die Haare einzeln durch das Drücken fahren lassen, und so bald diese in die Poren der Haut eindringen, ein unausstehliches Jucken, zuweilen auch Geschwulft und Geschwüre verursachen.

Um Zeit zu ersparen fan man jedesmal mehrere Raupen mit einander prapariren oder ans. blafen.

Es ist gut wenn man eine Partie didere und dunnere Stroh- und Grashalmen, welche aber nicht gedrückt seyn dursen, und hinten und vorne gerade und scharf abgeschnitten und die Länge von 8 bis 10 Zollen haben mussen, vorräthig hat, ba mit solchen die Raupen ausgeblasen werden.

Sind die Naupen fammtlich ausgedrückt, so ergreift man eine nach der andern mit der linken Hand ohnweit des Afters, drückt gegen selbiges und bewirkt kadurch, daß sich noch etwas im Kor-

per zurückgebliebene Feuchtigkeit in ben Darmkanal ziehe, um bessen Deffnung zu erkennen, bann nimmt man ein verhältnismäßigdickes Hälmchen, bringt dieses durch Schieben und Oreben in ben Darmkanal und noch etwa z bis 4 Linien (je nachdem die Raupe groß oder klein ist) in den Körper, dann unterbindet man den Darmkanal so nahe als möglich am Ufter mit einen seinen Zwirn und bläst die Raupe auf, um zu seben ob nicht etwa aus dem Darmkanal Luft ausgebe, sollte dieses der Fall seyn, so nnterbinde man solchen noch einmal ganz nahe am Ufter, und schneite dann die beiden Zwirnsende ganz nahe am Pster, und schneite dann die beiden Zwirnsende ganz nahe am Hater am Hälmchen ab.

Ift tiefes auch gefcheben, fo fullt man eine Roblufanne fast über die Balfte mit glubenben Robs len, nimmt eine Raupe, blast fie auf und balt fie menigstens eine Spanne boch über tie Roblpfanne, balt mit ter Bunge die Mündung bes Salmes que um das Bieberherausgeben ber Luft gu verhindern, wo bann die Raupe unter verschiedenen Rrummungen fonell ihr Leben entet. Hun brebe man bas Salms den mit ber Raupe immer um, bamit fie jugleich auf allen Giten treden werbe. Dat die Saut ichon etwas Restigfeit erfalten, mas in 5 bis 10 Minus. ten gefeben ift, fo braucht man nicht mehr zu blafen, fondern man lagt mit dem Salmchen außer bem Munde unter beständigen Umdreben biefelbe ganglid austrodnen; follte aber bennoch, mas gus weilen geschieht, ber Raupenbalg einfallen ober Rungeln befommen, fo muß man ichnell über tem

Rohlenfeuer in benfelben blasen, damit er sich wies ber aufblähe, benn übersicht man dieses, so bleis ben die Falten und Aunzeln, und die Naupe ift für die Sammlung unbrauchbar.

Auf vorbeschriebene Weise kann man auch alle weichhäutige Larven von verschiedenen Räferarten, die der Blattwespen (Cimbex, Hylotoma, Tenthredo etc. kak.) und vieler andern viers und zweislügelichen Insteten außblasen; nur tritt bei eisnigen Arten der Fall ein, daß sich schlechterdings der Darmkanal nicht ausdrücken läßt. Bei diesen kann man sich nicht anders belfen, als daß man so wenig wie möglich vom Afterende an das Hälmschen sest bindet, und dann die Larve ausbläst und trocknet.

Biele Raupen, vorzüglich die grünen undes haarten verlieren gewöhnlich durch das Trocknen ihre natürlichen Farben, um diese wieder zu erseßen müssen seibige mit seinen Wasserfarben künstlich ges malt und ihnen durch Royal. Jirniß jener starke oder geringe Glanz, der im Leben ihnen eigen war, wies der gezeben werden.

Die Gespinnste der Schmetterlingeraupen, so wie die der Blattn espenlarven ze. werden ohne weistere Präparation mit einem Stüdchen von dem, woran sie befestiget sind, aufgeboben; die Schmetzterlingspuppen aber, die man für seine Sammlung ausbewahren will, muß man, nachdem sie ihre volle Bestigkeit erhalten haben, wenigstens 2 oder 3 Tage,

um fie gu toten, in ftarten Weingeift werfen, und bann in ter Sonnenhige austrocknen laffen.

S. 7.

Das Bestimmen.

ber gefammelten Kruffenthiere, Arachniben und Infecten, das ift, beren Befchreibungen und fpftematisch = lateinischen - Ramen in ben vorhandenen eutomologischen Schriften aufzusuchen, ift fur ten Unfanger eine febr fcmere Mufgabe, vorzuglich bann. wenn er ber lateinischen Sprache nicht machtig ift. -Rach Abbildungen bie Infecten zc. ju bestimmen ift leichter, allein follte auch ber Unfanger bie Mittel haben, alle Werte mit guten Abbildungen fich anschaffen zu fonnen, fo werden ibm bech manche 3meifel aufflogen, weil eines Theils nicht alle bereits befanuten Arten ichen abgebildet find, und andern' Theils nicht alle verhandenen Abbitdungen ber Ratur gang getren find. 2lm rathlichften ift es, bof fich ber angehende Cammler mit einem geübten Entomologen befannt mache, und folden die Beute des erften Sabres gufende, und ibm um die Gefälligfeit ersuche, bieselbe gu bestimmen, fellte er aber tiefes nicht fonnen ober wollen, fo mußte er fich von irgend einen bandelnden Entomelogen ober Insectenhandler eine Sammlung von einigen Bunbert richtig bestimmten Insecten-Gattungen kaufen *), um burch Bergleichung berfelben mit seinem gesammelten Borrath, wenigstens solche und auch bie Battungen kennen zu lernen.

Gin Wert, bas einem Unfanger, ber ber lateinischen Sprache nicht machtig ift, jum Leitfaden dienen konnte, besigen wir leider noch nicht, baber muß fich derfelbe, bis er fich die lateinischen Runfts ausbrude einftubirt bat, um bie furgen lateinifchen Diagnosen verstehen zu konnen, so lange mit ber eigenen Bestimmung ber Arten gebulben; aber auch bann wird es nicht felten ber Fall fenn, bag er manches Inject, beffen Bestimmung er richtig ju haben glaubt, in einer andern Sammlung unter eis ner gang verschiedenen Benennung findet, welches baber tommen mag, weil manche Arten febr nabe mit einander vermandt find, und er die vermandte ber vermeintlich richtig bestimmten Urt noch nicht fannte, oder auch fonnte es möglich fenn, bag die Benennung in bes Freundes Sammlung unrichtig mare. Rur langere Uebung im Bestimmen und bas

^{*)} Bei der 'Verlagehandlung diefes Werkes (E. H. Beh' sche Buchhandlung ju Nurnberg) find ims mer dergleichen Sammlungen ju billigen Preisen vorrathig, nemlich

eine Sammlung von 100 Gattungen 3 ff.

- - 200 - 61/2:

- - 300 - 11 ,

durchsehen und vergleichen mehrerer Sammlungen kann seine Sammlung von allen unrichtigen Benens nungen fäubern.

Bon mehreren Infectenhandlern werden oft die geringfogigften Abanderungen einer und berfelben Urt mit eigenen Ramen belegt und gu neuen Urten gestempelt, wedurch zwar nicht der geubte Entomo: log, wohl aber ber Unfanger leicht irre geführt werden fann, auch ift es ichen gefcheben, und geschicht leider noch, daß Perfenen, die nichts meniger als miffenschaftlich gebildete Entemologen find, berumreifen und gegen ein nicht gang geringes Donerar (wie fie es ju nennen belieben) angebenden Freunden ber Insectentunde ihre Sammlungen beftimmen; diefe Bestimmungen find aber, wie ich aus eigener Erfahrung weiß, größtentheils unrichtig. Rein Infect, und follte es berfelbe noch niemals gefeben baben, bleibt von ihm unbenennt, meil er es nicht will icheinen laffen ein ober bas andere Infect nicht zu fennen, und ich bitte baber jeden Uns fanger, fich mit folden Menfchen nicht einzulaffen, meil er nicht allein durch die ganglich unrichtigen Beflimmungen irre gefihrt, fondern noch überdies um fein Geld geprelt wird.

Ich glanbe ben angehenden Sammler eine Gefälligkeit zu erweisen, wenn ich ihm hier eine gedrängte Ueberficht der neuesten spstematischen Sintbeilung ber Insecten (nach Linne's und Fabricius Begriffen) beisebe, damit er boch wenigs ftens mit feichter Diube und ohne weitern Koften.

aufwand eine Kenntnis davon erhalte, nnd wisse, wie er seine Beute am Ende der Sammlungszeit zusammenstecken und ordnen musse, bis er nach und nach sich tiesere Kenntnisse erwirbt, daher ich auch die außerdeutschen Gattungen gänzlich umgehe um nicht zu weitläufig zu werden.

Die Insecten nach Linnee's Vegriffen bilden die dritte große Reihe oder Hauptabschnitt bes Thierreiches, (Condylopen) und diese theilen fich wieder in zwei Hauptzweige:

Iter Hauptzweig.

Die Hyperhexapen.

Diefe haben mehr als 6 Fuge und bilben 3 Rlaffen.

Erste Rlasse. Crustaceen.

Solche werden wieder in Porden, Familien, Gruppen und Arten eingetheilt. Fast alle sind Bes wehner des Meeres, und nur folgende gehören den sufen Gemäßern Deutschlands an:

Erfte Abtheilung. Riefenfüße.

Gattung. Apus Latr. Monoculus Liun. Fabr. Riefenfuß. Mrf. A. cancriformis Bosc. Monoculus Apus. Fabr.

Art. A. productus Latr. Monoculus Apus. Linn.

und noch mehrere Gattungen, die aber für die Sammlungen nicht aufbewahrt werden können, weil sie Theils ausgerordentlich klein und Theils nur aus einer galertartigen Massa bestehen.

3meite Ubtheilung. Rrebfe und Rrabben.

Sattung. Astacus. Fabr. Krebs. Art. A. fluviatilis Fabr. Fluffrebs. Urt. A. saxatilis. Steinfrebs.

Gattung. Gammarus Fabr. Flohfrebs. Urt. G. Pulex Fabr. Duellenfiohtrebs.

Zweite Klasse. Myriapoda. Vielfüße.

Diefe theilen fich wieber in zwei Abtheilungen.

Erfte Abtheilung.

Tetracera. Affeln.

1e Familie. Asellota. Masserasseln. Gattung. Asellus Latr. Quellassel. Art. A. vulgaris Latr. Idotea aqua. tica Fabr.

2e Familie. Oniscides, Candaffeln.

Gattung. Oniscus Linn. Maueraffel. Art. O. murarius Fabr.

Sattung. Porcellio Latr. Relleraffel. Urt. P. scaber Latr. O. asellus Fab.

2C. 2C.

Wattung. Armadillo Latr. Panzeraffel. Urt. A. vulgaris Latr. " A. pulchellus Panzer. 2c. 2c.

Zweite Abtheilung. Myriapoda. Rielfufie.

tte Familie. Chilognatha. Julen. Gattung. Glomeris Latr. Oniscus Fab.

Art. G. pustulata Fab.

Gattung. Jalus Feb. Julus.

Art. J. terrestris Fab.

20. 20.

Gattung, Polydesmus Latr. Julus Fab.

Art. P. complanalus Fab.

Sattung. Pollykenus Latr. Scolopendra Fabr.

Mrt. P. lagurus Fabr.

2te Familie. Syngnatha, Scolopendern. Gattung, Scutigera Latr. Scolopendra Fab. Art. S. coleoptrata Fab.

Gattung. Scolopendra Fab. Und noch mehe rere andere.

Dritte Klasse. Arachnides. Urachniden *)

tte Kamilie. Araneides. Spinnen.

Gattung. Mygale Walk. Aranea. Linn. Fab. Sieher gehören die großen Bogelspinnen, und alle Arten wohnen in den heißen Ländern.

Gatt. Atypus Latr.

Art. A. piceus Sulzer.

Drassus Walk.

- ,, D. melanoguster Walk. Und noch 10-12 andere Arten.
- , Segestria Latr. ,, S. senoculata Linn.
- Dysdera Latr.
 - " D. erythrina Latr.
 - Clubiona Walk.
 - " C. holosericea Linn. Und noch 15 bis 20 andere Arten.
- ,, Argyroneta Latr.
 - " A. aquatica Linn. Bafferspinne.

jur Sand, an welchen noch immer unausgesest gearbeitet wird.

^{*)} Wer die Thiere Dieser Rlaffe naber kennen lernen will, nehme

Dr. C. W. Hahn, die Arachniden, Getreu nach der Natur abgebildet und beschrieben. Bies ber 2 Bande oder 12 Hefte. Nürnberg, in der C. II. Zeh'schen Buchhandlung.

Gatt. Aranea Linn. Latr.

Art. A. domestica Linn. Und noch bandere Arten.

Theridion Walk.

" T. redimitum Linn. Und noch mehr als 40 andere Arten.

, Pholcus Latr.

" P. phalangioides Walk.

, Scydotes Walk.

, S. thoracica Walk.

" Linyphia Latr.

" L. triangularie Walk.

" L. montana Linn.

Tetragnata Latr.

", T. extensa Linn.

Epeïra Walk.

E. diadema Linn. Rreugfpinne, und noch bei 70 verschiedene Arten.

Uloborus Latr.

" U. Walkenzerius Latr.

Thomisus Latr.

T. citreus De Geer. Und noch über 40 verschiedene Arten.

Miccromata Latr.

M. smaregdula Walk. Und noch ei-

... Oxyopes Latr.

,, O. variegatus Latr.

O. lineatus Walk,

Dolomedes Latr.

Art. D. mirabilis Latr. Und noch 6-8 andere verschiedene Arten.

Gatt. Lycosa Latr.

Art. L. saccsta Walk. Und noch mehr als 25 verschiedene andere Arten. Hieher gehört auch die Tarantelspinne.

, Eresus Walk.

,, E. annulatus Hahn.

,, Salticus Latr. Attus Walk.

, S. scenicus Linn. Und noch mehr als 50 andere Arten.

ate Familie. Pedipalpi.

Alle hieher gehörigen Gattungen und Arten finben fich nur außer Europa.

Be Familie. Scorpionides. Scorpion. Gatt. Scorpio Linn. Scorpion.

Art. S. germanicus Herbet. In Tyrol. Noch 3-4 Arten wohnen im süblichen Europa, und die übrigen großen im heisen Afien, Afrika und Amerika.

Satt. Chelifer De Geer.

Art. C. cancroides Linn. Bucher Scorst pion. Es giebt bei uns noch 6-8 andere Arten.

4te Familie. Phalangita. Phalangien. Gatt. Phalangium Linn.

Art. P. opilis Linn. vulgo Habergais, und noch mehrere Arten.

Satt. Trogulus Latr. Art. T. nepiformis Latr. Gatt. Siro Latr.

Art. S. rubens Latr.

5te Familie. Pyenogonides.

Alle Gattungen und Arten biefer Familie leben an den Ufern oder in dem Meere felbft.

bte Familie. Acaridiae. Milben.

Gatt. Trombidium Linn. Seibenmilbe.

Urt. T. holosericeum Fab. Rothe Seibenmitbe. Es giebt noch mehrere Urten dieser Gattung.

Gatt. Erythraeus Latr.

Art. E. phalangioides Latr.

Gatt. Gamasus Latr. Thiermilben. Art. G. coleoptrorum Linn. Kafermilbe.

Gatt. Oribate. Moosmilbe.

Art. O. geniculata Linn. Und noch viele andere Arten.

Gatt. Acarus Linn., Milbe.

Art. A, farinae De Geer. Mehlmilbe.

zte Familie. Ricinae. Beden.

Gatt. Sarcoptes Latr.

Art. S. passerinus Linn. Wogelzede.

Gatt. Cheyletus Latr.

Art. C. eruditus Schrank. Bucherzede.

Gattung. Smaris Latr.

Urt. S. sambuci Sebrank. Baumzede.

Gatt. Bdella Latr.

Mrt. B. rubra Lamark. Rothzede.

Gatt. Argas Latr.

Art. A. reflexus Latr. Taubengede.

Gatt. Ixodes Latr.

Art. I. Ricinus Lin'n. Hundzede. Bon dieser Gattung giebt es noch mehrere Arten.

Satt. Uropoda Latr.

Urt. U. vegetans Latr. Raferjede.

ste Familie. Hydrachnellag. Waffers mieden.

Gatt. Eylais Latr. Urt. E. extentens Fabr.

2C. 2C. -

Satt. Hydrachna Müller.

Art. H. geographica Müller. Diese Battung enthält noch viele Arten.

Gattung. Limnochares Latr. Art. L. holosericea. Latr.

gte Familie. Microphithira.

Gatt. Caris Latr,

Art. C. vespertilionis Latr. Fledermaus.

2C. 2C.

Gatt. Leplis Latr.

Art. L. Phalangii Latr. Phalangienmilbe.

Gatt. Astoma Latr.

Art. A. parasiticum Latr. Fliegenmilbe.

2C. 2C.

2ter Hauptzweig.

Die Hexapoden.

Diese haben nur 6 Fuße.

Wierte Rlaffe.

Insecta. Insecten.

Erfte Abtheilung. Aptera. Flugellofe.

Erfte Ordnung. Thysanura. Schnittler.

Die Thiere biefer Ordnung leben unter Steis nen 1c.

1te Familie. Lepismenae. Schuppens fcnittler.

Gatt. Lepisma Linn.

Urt. L. Saccharina Linn. Der fogenannste Zudergaft.

Gatt. Machillis Latr. Art. L. polypoda Linn.

2te Familie. Podurollae. Springschnitts

Gatt. Podura Linn. Urt. P. plumbea Fabr.

Gatt. Smynthurus Latr. Urt. S. ater und viridis Linn. 2te Ordnung. Parasita. Schmaroger .. Diese Thiere halten sich auf Menschen, Sauge.

thieren und auf verschiedenen Bögeln auf, und nahren sich von deren Blute.

1e Familie. Mandibulata. Mit Rinns laden versehene.

Gatt. Ricinus De Geer. Thierland.

Art. R. Cornicis Latr. Krähenlaus. Roch febr viele Arten gehören bieber.

2te Familic. Siphunculata. Mit Rohe ren verschene.

Satt. Pediculus Linn. Laus.

Sieher gehören die dren Arten Menfchenfaufe, als: P. humanus Linn. P. cervicalis Latr. u. P. pubis Linn.

3te Ordnung, Siphonaptera, Flohe. Gatt. Pulex Linn, Floh.

Art. P. irritans Linn. Gemeiner Flob. Und noch einige Arten auf Gaugethieren.

Zweite Abtheilung.

Elytroptera. Mit Flügeldecken und Flügeln versehene.

4te Ordnung. Coleoptera. Rafer 3.

^{*)} Ueber diese Shiere sehe man die vortrefflichen Abhandlungen des herrn Professor Nitzsch its Germans Magazin nach, wo derselbe auch noch mehrere Gattungen auffiellte.

^{**)} Wer die Sabl und Namen eines großen Cheils

1te Section. Pentamera. Un allen Fugen funf Tarfenglieber.

tte horde. Carnivora. Fleifchfreffer. a. Terrestria. Auf ber Erde lebenbe.

tte Familie. Cicindelinae. Sandfafer. Gatt. Cicindela Linn. Metall Sanbfafer.

Art. C. hybrida F'ab. Und noch 8 andere teutsche Arten. Die übrigen Gattungen biefer Familie sind ausländisch.

der bereits entdeckten Kafer bennen lernen will, der sche in den Katalogen der Kafersammlungen des herrn Grafen Dojean und des herrn Jacob Sturm ju Nürnberg nach, welche beide in Buche. habdlungen ju haben sind.

Folgende Werke, welche über biefe Ordnung. und gwar in deutscher Sprache handein, find:

- a) Sturms Deutschlands Sauna. V. Abth. Die Insecten. Dis jest find 8 Bandchen erschienen.
- b) Juigere Bergeichnif der Rafer Preugens.
- c) Berbii's Naturspftem ber Rafer. Mit Abbile bungen.
- d) Duftidmibt's Fauna austriaca.
- e) Schönherr. Synonymen ber Infecten.
- f) Illigers Mebersenung von Oliviers Colcopt. Rebat Abbitdungen hiezu von J. Sturm.
- g) Juigers Magazin ber Infectenkunde und Germars entomologisches Magazin.
- 1) In Pangers Deutschlands Insecten Kanna fo wie in Sermars europäischer Fauna find febr viele Kafer abgebildet.

2te Familie. Carabici. Lauftafer.

Gatt. Aptinus Bonnelli, Stumpfslauftafer.

A. mutillatus Fabr. Im Salz-

, Brachinus Fabr. Rurglauffafer.

, A. crepitans Fabr. Und noch 6 Ur: 'ten in Doutschland.

, Odacantha Fabr. Salslauffafer.

O. melanura Fabr.

, Drypta Fabr. Backenlauftafer.

" D. emarginata Fabr. In Destreich. Cymindis Lat. Stuglauffafer.

" C. humeralis Fabr. Und noch 6 beutsche Arten.

,, Demetrias Bonn. Scheuenlauffafer.

, D. atricapillus Fabr. Und noch 3 bis 4 Arten in Deutschland.

, Dromius Bonn. Rindenlauffafer.

D. agilis Fabr. Und noch 15 andere Arten.

, Lebia Latr. Prunklauffafer.

,, L. cyanocephala Fabr. Dann noch 5 beutsche Arten.

Scarites Fabr. Fingerlauftafer.

S. laevigatus F. Alle andern Arten fommen nicht in Deutschland vor.

Clivina Latr. Spreizlauffafer.

C. arenaria Fabr.

, Dyschirius Bonn. Fanglauffafer.

Art. D. thoracieus Fabr. Es giebt nech 6-7 beutsche Arten.

Gett. Harpalus Latr. Schnelllaufer.

Art. H. aeneus Fabr. Noch mehr als 40 verschiedene Arten sinden sich in Deutschland vor.

, Ophonus Ziegler. Porensauffafer.

,, O. abscurns Fabr. Und noch 10 beutsche Arten.

Stenolophus Ziegl. Flinklaufkafer.

S. vaporiariorum Fab. Und noch einige beutsche Arten.

Acupalpus Latr. Mooslauftafer.

,, A. dorsalis Sturm. Und noch 4 deutsche Arten.

, Zabrus Glairveille. Rudenlauftafer. ,, Z. gibbus Fabr.

, Pelor Bonn. Dufterlauffafer.

,, P. Spinipes Fabr. In Destreich.

, Pogonus Ziegl. Erglauffafer.

P. halophilus Nicolai. Roch 4 deutsche Arten, die alle am Ufer salziger Seen wohnen.

Amara Bonn. Kanal-Lauftafer.

A. vulgaris Fabr. Und noch bei 30 andere Arten.

Leirus v. Mühlfeld. Höhlenlauffafer.

deutsche Arten.

- Gatt. Masoreus Ziegl. Springlauffafer. Art. M. luxetus Ziegl.
 - " Poecillus Bonn. Liftlauffafer.
 - " P. lepidus Fabr. Und noch 8 deutsche Urten.
 - " Argutor v. Mühlf. Schlaulauffafer.
 - ,, A. vernalis Fab. Und noch mehr als 12 beutsche Arten.
 - , Platysma Bonn. Schulterlauffafer.
 - ,, P. nigrita Fabr. Und noch 7-8 beutsche Arten.
 - ,, Omaseus Ziegl. Trauerlauffafer.
 - ,, O anthracinus Illig. Und noch 5 beutsche Arten.
 - Cophosus Ziegl. Walzenlauftafer.
 - reich. Die übrigen Arten finden, fich nicht in Deutschland.
 - , Abax Bonn. Riellauffafer.
 - ,, A. striola Fabr. Rebst noch 5 Arten. Chephorus Ziegl. Glanglauffafer.
 - C. metallicus F. und striolatus Fab. Pterostichus Bonn. Afteriauffafer.
 - ,, P. fasciatopunctatus Fabr. Rebst noch 10-12 andern Arten.
 - " Molops Bonn. Striemenlauffafer.
 - " M. elatus Fabr. Und noch 5 andern teutschen Arten.
- " Steropus v. Mühlf. Rachtlauftafer.

Art. S. concinnus Sturm, Und noch einige Arten.

Gatt. Myas Zieg !. Muschellauffafer.

Art. M. chalyheus Ziegl. Bei Triest.

, Cephalotes Bonn. Kopflaustafer.

. C. vulgaris Bonn.

Stomis Clairveille. Freglauftafer.

,, S. pumicatue Illig. Rebst noch 2 beutschen Arten.

Sphodrus Clairv. Fliehlauffafer.

., S. planus Fabr. Und noch einige beutsche Arten.

Ctenipus Latr. Erdlauffafer.

C. janthinus Sturm.

Calathus Bonn. Rreißellauftafer.

" C. melanociphalus Fabr. Nebst noch 8 beutschen Arten.

Taphria Bonn. Feldlauffafer.

T. vivalis Illig.

Dolichus Bonn. Fluchtlauffafer.

" D. flavicornis Fab.

Platynns Bonn, Plattlauffafer.

,, P. angusticollis und scrobiculatus F. Agonum Bonn. Zaublauffafer.

,, A. 6-punclatum Fabr. Und noch 19 deutsche Arten.

Anchomenus Bonn. Puhlauffafer.

,, A. prasinus Fabr. Nebst noch 3 Arten. Callistus Bonn. Zierlauffafer.

C. lunatus Fabr.

Gatt. Oodes Bonn. Sumpflauffafer. Urt. O. helopioides Fab.

, Chlaenius Bonn. Sammtlauftafer.

" nigricornis Fabr. Dann noch 10 beutsche Arten.

,, Licinus Latr. Flachlauftafer.

,, L. depressus Paykull. Und noch 3 beutsche Arten.

, Badister Clairv. Wanderlauftafer.

" B. bipustulatus. Fabr. Dann noch 3 beutsche Arten.

Panagacus Latr. Schenlauffafer.

C. crux major Fabr. und 4-pustulatus v. Mühlf.

" Loricea Latr. Rennlauftafer.

" L. pilicornis. Fabr.

Patrobus Latr. Steinlauffafer.

" P. rufipes. Fabr.

,, Holognemis Schilling. Berglauffafer.

sische Gebirge.

, Cychrus Fabr. Schaufellauftafer.

,, C. rostratus et attenuatus Fab. Und noch 2 Arten.

" Procerus v. Mühlf. Runzellauffafer. " P. Gigas Creuz. Aus Kärnten.

, Carabus Fab. Metalllauffafer.

, C. auratus Fab. Rebst noch 50 an-

- Gatt. Plectes Fischer. Grubenlauftafer. Art. P. irregularis Fabr. Nebst noch eis nigen Arten.
 - " Calosoma Fabr. Schönlauftafer. " C. sycopbantha Fabr. Rebst noch 3
 - ,, Leistus Fröhlich. Bartlauffäfer. ,, L. coerulens Latr. Und noch 4 deutsche Arten.
 - " Nebria Latr. Dammlauffafer. " N. brevicollis Fabr. Nebst noch 12 deutschen Urten.
 - , Alpaeus Bonn. Berglauffafer.
 - Omophron Latr. Grundlauffafer.
 - ,, O. limbatum Fabr.
 - ,, Elapbrus Fabr. Raschlauftafer. ,, E. riparius Fabr. Rebst noch 3 beutfcen Arten.
 - , Blethisa Bonn. Narbenlauffafer. B. multipunctata Fab.
 - , Pelophila, Dejean. Sugellauffafer.
 - " B. borealis, Fabr. Norddeutschland. Notiophilus Bonn. Gillauffafer.
 - " N. aquaticus Fabr. Und noch 2 Arten.
 - , Bembidiun Gyllenhall. Uhlenlauf. fåfer.
 - ,, B. flavipes Fabr. Rebft noch 45 Ursten in Deutschland.

Diese Gattung murde von herrn v. Mühlfeld in die Gattungen Tachypus, Lopha, Notaphus, Peryphus, Leja und Bembidium ausgelöst.

- b. Aquatici. Im Waffer lebende. Ite Familie. Hydrocanthari. Schwimms fafer.
 - Gatt. Dytiscus Fabr. Wasserschwimmkafer. Urt. D. latissimus Fabr. Nebst noch 6 beutschen Arten.
 - , Acilius Leach. Pügenschwimmkafer.
 - ,, A. suleatus Fabr. Und noch 1 21rt.
 - G. cinereus Linn. Und noch 3 Arten
 - in Deutschland.
 - Hydaticus Leach. Nandschminmtäfer.

 H. Hybneri Fabr. Nebst noch 3 and bern Arten.
 - ., Cybister Erichson. Flachschwimmtafer. C. Roeselii Fabr.
 - Colymbites Clairv. Tauchschwimmkafer., C. fuscus Fabr. Und noch 30 Arten in Deutschland.
 - Hygrobia Latr. Scheuschwimmtafer.
 H. Hermannii Fabr.
 - " Hydrophorus Clairv. Schlammidmimms fåfer.
 - ,, H. 6-pustulatus Fabr. Rebst noch 30 Arten.
 - Hyphidrus Latr. Auderschwimmkafer.
 H. oyatus, Linn.

- Satt. Noterns Clairv. Weiherschwimmtafer. Urt. N. crassicornis Fabr. und caprisornis Herbst.
 - Laccophilus Leach. Teichschwimmfafer.

 L. minutus Fabr. und variegatus

 Knoch.
 - ,, Haliplus Latr. Schienenschwimmfafer. ,, H. ferrugineus Linn. Und noch & beutsche Arten.
 - Gyrinus Fabr. Wirbelschwimmkafer.

 G. natator Fabr. Rebst noch 8 deuts
 fchen Arten.

Ate horde. Microptora. Rurgtafer *). Gatt. Oxyporus Fabr. Pilifurztafer. Urt. O. rufus und maxillosus Fabr.

Astrapaeus Grav b. Raschfurztafer.

A. Ulmi Gr.

- Staphelinus Fabr. Raubkurgkafer.

 St. erythropterus Fabr. Und noch
 an 80 deutschen Arten.
- " Xantholinus Dahl. Fangkurzkafer. " X. falminans Gr. Dann noch 10 deutsche Arten.

^{*)} Heber die Arten diefer horde febe man Gravenhorsts vortreffliche Monographie nach. Diefer scharffinnige Entomolog arbeitet gegenwartig an einer neuen Monographie diefer Achfer, und wird wahrscheinlich mehrere neue Gattungen auffellen.

Gatt. Lathrobium Grav. Dungfurgfafer. Urt. L. elongatum Gr. Und noch 13 Arten in Deutschland.

Paedaerus Fabr. Flinffurgfafer.

" P. ruficollis Fabr. Und noch 12 Arten.

Evaesthetus Gr. Schnellfurgfafer.

,, E. scaber Knoch und rufescens Nees ab Esenb.

Stenus Fabr. Engfurgtafer.

,, St. biguttatus Gr. und noch 21 deutsche Arten.

" Oxytelus Gr. Gilfurgfafer.

" O. piceus Gr. Und noch 20 Arten in Deutschland.

, Omalium Gr. Flachfurgtafer.

O. ranunculi Fabr. Rebft 20 andern Arten.

, Anthophagus Gr. Blumenkurgkafer.

" A. careboides Fabr. und noch 10 ans dere Arten.

" Aleochara Gr. Rennfurgfafer.

,, A. canaliculata Gr. Und noch mehr als 50 andere Arten.

Lomechusa Gr. Spigfurgfafer.

" L. dentata Gr. Und noch 2 andere Urten. Tachinus Gr. Flichfurzfafer.

"T. atricapillus Gr. Dann noch 12 ans

dere Arten.

" Tachyporus Gr. Fluchtfurgfafer.

"T. chrysomelinus Gr. Und noch 20 Arten.

3te Borde. Serricornes. Gagehorner. tte Familie. Sternoxi. Rlimmfafer.

a. Buprestites. Prachtfafer.

Batt. Buprestis Fabr. Glangprachtfafer. Urt. B. mariana Fabr. Und noch über 30 deutsche Arten.

Agrilus v. Mühlf. Langprachtfafer. A. viridis Fabr. Und noch an 15 beutiden Arten.

Trachys Fabr. Schonklimmfafer. T. minuta Fabr. Und noch 2 Arten. Aphanistions Latr. Zwergprachtfafer. A. emarginatus Fabr. und Filum Koy.

Melseis Olivier. Wedelprachtfafer. " M. flabellicornis Fabr. In Desterreich.

b. Elaterites. Schnellfafer.

Gatt. Eucnemis Ahrens. Dedichnellfafer. E. deslexicollis Ziegl. Und noch 3 beutsche Urten.

Drapetes v. Mühlf. Flichschnelltafer. " D. equestris Fabr.

Corophytum Latr. Solgichnellfafer. " E. elateroides Latr.

Troscus Latr. Gageschnelltafer.

" T. adstrictor Fabr.

Gatt. Elater Fabr. Springschnelltafer ... 21t. E. sanguineus Fabr. Und noch mehr

als 100 deutsche Arten.

,, Hammonius v. Mühlf. Eckenschnells kafer.

" H. linearis Fabr. Rebst noch 2 deuts ichen Arten.

2te Familie. Malacodermata. Weichs bedenfafer.

a. Cebrionites. Edenfafer.

Gatt. Cobrio Fabr. Modderedentafer. Art. C. Gigas F.

Atopa Fabr. Griesedenfafer.

" A. cinerea und cervina Fabr.

Cyphon Fabr. Laubecfenfafer.

,, C. griseus Fabr. Mebft noch 4 beus ichen Arten.

, Seyrtes Latr. Springedentafer.

,, S. hemisphericus Fabr, und orbicularis Pz.

" Eucinites Schüppel. Fliehedenfafer. " E. haemorrhoidalis Schüppel.

, Eubria Ziegl. Wieseneckenfafer.

" E. palustris Ziegl.

^{*)} Diese sehr artenreiche Gattung wurde von Prof. Eschholz in mehre aufgelost. Siehe Dr. Thons entomologisches Archiv. II. Band, 28 Seft.

b. Lampyrides. Beichfäfer.

Gatt. Dyctiopters Latr. (Lycus Fabr.) Schnaus genweichftafer.

Art. D. sanguinea Fabr. Und noch 6 Arten in Deutschland.

" Omalisus Fabr. Flachweichkafer.

O suturalis Fabr.

, Lampyris Fabr. Leuchtweichkafer.

" L. splenditula Fabr. Und 2 deutsche Urten.

" Drylus Oliv. Kammweichfafer.

" D. flavescens Fabr. Rebft noch 3 beut, fchen Arten.

, Telephorus Schaeffer (Cantharis Fabr.) Hedenweichfafer.

"T. fuscus Fabr. Und noch 20 deutsche Arten.

, Silis, v. Mühlf. Laubweichkafer.
, S. spinicollis v. M. Und noch 1 Art.

Malthinus, Latr. Rurzweichfafer.

, M. biguttatus Fabr. Und noch 8 deuts sche Urten.

c. Melyrides. Grastafer.

Gatt. Malachius Fabr. Blafengradfafer.

Art. M. aeneus Fabr. Und noch 18 deute iche Arten.

, Dasytes, Fabr. Haargradfafer.

, D. ater Fabr. Dann noch 13 Arten in Deutschlant.

d. Clerii. Rauhfäfer.

Gatt. Tillus Fabr. Blumenrauhfafer.

Urt. T. unifasiatus und ambulans Fabr.

Clerus Fabr. Immenranhfafer.

" C. formicarius Fabr. Und noch 3 Arten.

" Triobodes Fabr. Bienenrauhfafer.

" T. apiarius Fabr. Rebst noch 3 beutschen Urten.

,, Opilio Latr. (Notoxus Fabr.) Stamms rauhkäfer.

" O. mollie Fabr.

, Corynetes Fabr. (Necrobia Latr.) Ruochenrauhfafer.

,, C. violaceus Fabr. Und noch 2 beuts iche Urten.

., Enoplium Latr. Anopfrauhfäfer.

,, E. rusicolle Latr.

e. Ptiniores. Solitafer.

Gatt. Ptinus Fabr. Bohrholgfafer.

Art. P. Fur Fabr. Und noch 6 deutsche Urten.

, Hedobia, Dej. Tropholyfafer.

,, H. pubescens Fabr. Aus Defterreich. Gibbium Soop. Budelholgfafer.

G. Scotias Fabr.

" Ptilinus Fabr. Federholgtafer.

" L. pectinicornis. Fabr.

Xyletinus Latr. Nageholzkäfer.

,, X. pectinatus Fabr. Rebft noch 3 Urten,

Gatt. Dorcatoma Herbst. hirschholzfafer.
Urt. D. Dresdensae Fabr. Nebst noch 3
Urten.

Anobium Fabr. Pochholgfafer.

,, A, pertinax Fabr. Und noch 13 deut-

3te Familie. Xylotragi. Stammfafer.

Gatt. Hylecoetus Latr. Rindenstammfafer. Art. H. dermestoides. Fabr.

Lymexylon Fabs. Balfenstammfafer.

" L. navale Fabr.

4te Horde. Glavicornes. Anopffafer.

a. Palptores. Taftafer.

Gatt. Scydmaenus Gyllh. Ameisentastäfer. Art. S. tarsatus Müller et Kunze. Und noch 6 deutsche Arten.

b. Histeroides. Stugfafer.

Batt. Hololepta Paykull. Plattstuftafer. Urt. A. depressa Fabr. Und noch 2 deutsiche Arten.

Platysoma Leach. Drudflugfafer.

,, P. oblonga Fabr. Und noch 3 Arten in Deutschland.

Dendrophilus Leach. Saftstutfafer.

" D. punctatus Paykull,

Hister, Leach. Fabr. Dungsfutftafer.

H. unicolor Fabr. Und noch 50 verfciebene beutsche Arten.

Gatt. Abraeus. Leach. Rugelstußtafer. Urt. A. globosus Fabr. Und noch 2 deute sche Arten.

" Onthophilus Leach (Hypsonor v. Mühlf.) Streifenfnopffafer.

O striatus und sulcatus Fabr. Danne canaliculatus v. Mühlf.

c. Silphales. Mastafer.

Batt. Sphaerides, Duft. Rugelaadtafer. Urt. S. glabratus. Fabr.

Necrophorus Fabr. Leichenaasfafer.
N. Vespillo Fabr. Und noch 4. deutsche-

Arten.

" Necrodes Wilk. Fleischaastafer.

N. littoralis Fabr. und clavipes Herbst.

Tanatophilus Leach. Ludernastafer.

Oleoptoma Leach. Stinfansfafer.

66. C. thoracica Fabr. Und noch 2 deuts-

Silpha Loach. Felbaastafer.

,, S. obsoura Fabr. Rebst noch 7 beute ichen Urten.

Posphuga Leach. Moosaastafer.

" P. artata Fabr.

Necrophilus Latr. Erdaasfafer.

N. subterraneus Illig aus Steiermart.

Agyrtes Fröhlich. Irransfafer.

A. castaneus. Fabr.

d. Scaphidides. Pilgfafer.

Gatt. Scaphidium Fabr. Rnopfpilgfafer.

Urt. S. 4- maculatum Fabr. Und noch 2 beutsche Arten.

. Catops Fabr. Modderpilgtafer.

C. agilis Fabr. Und noch 7 deutsche Arten.

e. Nitidulariae. Glangfafer.

Gatt. Colobicus Latr. Mindenglangfafer.

Art. C. manginatus. Latr.

Peltis Fabr. Randglangfafer.

P. ferruginea, grossa und oblonga

" Thymalus, Latr. Schirmglangfafer. T. limbatus Fabr.

. Ips Fabr. Glattglangfafer.

J. 4- guttata Fabr. Und noch 6 deute fche Arten.

, Nitidula Fabr. Schimmerglangfafer.

. N. aenea Fabr, Und noch 20 deutsche Urten.

" Strongylus Horbst. Stumpfglangtafer.

St. ferrugineus Fabr. Rebst noch ? deutschen Arten.

. Cercus, Latr. Rurgglangfafer.

pedicularius Fabr. Und noch 4 beutsche

" Micropeplus Latr. Nehglangfåfer.

" M. sulcatus. Herbst.

, Byturus Latr. Filzglaugfafer.

B. tomentosus und fumatus Fabr,

- f. Engitides. Ochwammfafer.
- Gatt. Engis Fabr Baumschwammkafer. Urt. E. humeralis Fabr. Und noch 3 deutsche Arten.
- ., Cryptophagus Herbst. Zwergschwamms fåfer.
 - " C. cellaris Fabr. Und noch 19 deutsche Arten.
 - g. Dermestini. Spedfafer.
- Gatt. Aspidiphorus Ziegl. Rugelspeckfafer. Art. A. orbicularis. Gyllh. in Desterreich.
 " Dermestes Fabt. Speckspeckfafer.
 - ,, D. lardarius Fabr. Und noch 6 verfchiedene beutsche Arten.
 - , Attagaenus Latr. Schabspeckfafer.
 - " A. pellio Fabr. Und noch 5 deutsche Arten.
- " Megatoma Fabr. Magspeckfafer. " M. Serra Fabr.
- " Limnichus Ziegl. Zwergspeckfafer.
 - " L. sericeus Duft,
- " Trogoderma Latr. Pelgspecktafer.
 - ". T. versicolor. Creuzer.
 - Anthreaus Fabr. Blutenspeckfafer.
 - A. verbasci Fabr. Und noch 5 deutsche Urten.
 - b. Byrrhi. Fugenfafer.
- Eatt. Nosodendron Latr. Holzsugenfafer. Urt. N. fasciculare Fabr.

Gatt. Byrrhus Fabr. Pillenfugentafer.

Art. B. pilula Fabr. Und noch 18 deutsche Arten.

" Trinodes v. Mühlf. Borftenfugentafer. T. hirtns Fabr.

i. Otiophori. Bluffafer.

Gatt. Heterocerus. Fabr. Rammfluffafer.

Art. H. marginatus Fabr. Und noch 2 deutsche Arten.

Potamophilus Germar. Tastslußtufer.

,, P. acuminatus Fabr.

,, Parnus Fabr. Rlauenflußtafer.

,, P. prolifericornis. Fabr. Rebst noch 3 deutschen Arten.

Elmis Latr. Schlammfluffafer.

" E. senous, Müller. Und noch 8 deutsche Urten.

Macronychus Müller. Rrallenflußtafer.
M. tuberculatus Müller.

Georyssus Latr. Wühlflußkafer.

G. pygmaeus Fabr.

5te Horde. Palpicornes. Glattfåfer. 1te Familie. Hydrophili. Wasserfåfer. Gatt. Elophorus Fabr. Runzelwasserfåfer.

Art. E. aquaticus Fabr. Und noch 5 deuts iche Arten.

" Hydrochus Germar. Grubenwaffers

,, H. crenatus Fabr. Und noch 3 deutsche Arten.

Gatt. Ochthebius Leach. Uferwasserkafer. Art. O. foveolatus Müller. Und noch 6 deutsche Arten.

Palpinus Feöhl. Pfügenwafferkafer.

bicolor und minimus. Fröhl.

" Hydraena Kugelan. Zwergwasserkäser. " H. lougipalpis Schönherr. Und noch 4 beutsche Arten.

Sperchous Fabr. Beutelmaffertafer.

,, S. emarginatus Fabr.

Hydrous Leach. Schwimmwasserfafer. ,, H. piceus Fabr.

Hydrophilus, Leach. Rielmafferfafer.

H. caraboides Fabr.

, Hydrobius Leach. Grabenwasserfafer.

, H. orbicularis Fabr. Und noch 6 deutsche Urten.

" Berosus Leach. Buckelmasserkäfer.

.. H. luridus. Fabr.

, Limnebius Loach. Gadwaffertafer.

" L. melanocephalus Fabr. Und noch 6 beutsche Arten.

2te Familie. Sphäridiota. Dungtafer.

Catt. Sphaeridium Fabr. Augelbungfafer. Unt. S. scarabaeoides und bipustulatum. Fabr.

, Cercyon Leach. Aleinbungkafer.

,, C. haemorrhoidalis Fabr. Und noch 15 deutsche Arten. ote horde. Lamellicornes. Blatter-Ruopftafer.

ite Kamilie. 'Scarabaeides.

a. Coprophagi. Pillenfafer.

Gatt. Atouchus Fabr. Strahlpillenkafer. Art. A. Puis Illig. Und noch 2 Arten in Desterreich.

Gymnopleurus Illig. Bibsenpilleufafer.
"G. pillularius Fabr.

Sysiphus Latr. Stelzenpillenfafer.

S. Schaesseri Fabr.

Oniticellus Ziegl. Stinfpillenfafer.

O. flavipes Fabr.

, Onthophagus Latr. Rothpillenkafer.

O. Taurus Fabr. Und noch 21 deuts fche Arten.

Onitis Fabr. Schmuspillenfafer. O Chlinas Fabr. In Defterreich.

Copris Fabr. Mistpillentafer.

O. lunatus Fabr. und Fidius Ah-

, Aphodius Fabr. Dungpillenkafer. ,, A. Fossor Fabr. Rebft noch 75 deut, ichen Urten.

, Psamodius Gyllh. Sandpillenfafer.

P. sulcicollis Fabr.

b. Arenicoli. Grabfafer.

Gatt. Aegiela Latr. Sandgrabkafer. Art. A. globosa Illig.

Gatt. Lethrus Fabr. Rolbengrabfafer.

Urt. L. cephalotes Fabr. In Desterreich. Geotrupes Latr. (Scarabaeus Fabr.)

Mistgrabkafer.

,, G. stercorarius Fabr. Und noch 5 beutsche Arten.

Ceratophyrus Fischer. Horngrabfafer.

" C. Typhoens Fabr.

Ochodasus Latr. Wiesengrabfafer.

,, O. chrysomelinus Fabr. In Defterreich.

Bolbocerus Kirby Dunggrabkafer.

,, O. mobilicornis Fabr. und aeneus Panz. Aus Desterreich.

Trox Fabr. Erdgrabfafer.

". T. sabulosus. Fabr. Rebst noch 3 beutschen Arten.

c. Xilophili. Wühlfafer.

Gatt. Oryctes Illig. Lohwühltafer.

,, Scarabaeus Linn. (Geotrupes Fabr.) Scharrwuhlfäfer.

" S. Monodon Fabr. Mus Defterreich.

d. Phyllophagi. Scharrtafer.

Gatt. Melalontba Fabr. Laubscharrfafer. Urt. M. vulgaris Fabr. Und noch 5 Urs

ten in Deutschland.

, Rhysotragus Latr. Baumscharrfafer.

fchen Arten.

Gatt. Serica Mac Lay. Sammtscharrfafer. Urt. S. variabilis Fabr. Und noch 3Urten.

Euchlora Mac Lay. Feistscharrfafer.

" E Frischii Fabr. Und noch 2 deutsche Urten.

" Hoplia Illig. Suffcharrtafer.

" H. argentea Fabr. Und noch 5 deutsche Urten,

e. Anthobii.

Alle Gattungen und Arten dieser Unterabtheilung finden fich nur in ben füdlichsten Ländern Europa's.

f. Melitophili. Pinfelkafer. Gatt. Trichius Fabr. Baumpinfeltafer. Art. T. Eremita Fabr. Nebst noch 5 deuts ichen Arten.

" Cetonia Fabr. Goldpinseltafer.

C. aurata. Fabr. Und noch 12 deutsche Arten.

2te Familie. Lucanides. Forstfafer.

Watt. Sinodendron Fabr. Solzforsitäfer. Urt. S. cylindricum. Fabr.

, Aesalus Fabr. Habiditforstäfer.

,, A. scarabaeoides Fabr.

Lucanus Fabr. Sirfchforftfafer.

" L. Gervus Fabr. Und noch 2 Arten in Deutschland.

" Platycerus Latr. Rehforstäfer.

,, P. caraboides Fabr. Acbft noch 2 Arten.

ate Section. Heteromera.

Un den Vorderfüßen funf, an den hinterften vier Glieder.

tte Sorde. Malosoma. Malosomen. tte Familie. Pimolariae. Feistkafer.

Gatt. Laena v. Mühlf. Schlupffeisttäfer. Urt. L. pimelia Fabr. Bei Bien.

2te Familie. Blapsides. Trauerkafer. Gatt. Blaps Fabr. Stinktrauerkafer.

Art. B. mortisaga Fabr. Rebft noch 2 Urten.

, Acida Latr. Staubtrauerfafer.

" A. grisea Fabr. Im Desterreichischen.
" Heillophilus Dejean. Schattentrauerfaser.
" H. Gibbus Fabr.

Pedinus Latr. Sandtrauerfafer.

" P. femoralis. Fabr.

5te Familie. Tenebrionites Schattenkafer. Gatt. Crypticus Latr. Winkelschattenkafer.

Mrt. C. glaber. Fabr.

., Opatrum Fabr. Staubschattenkafer. ,, O. sabulosum Fabr. Und noch 3 deutsche Arten.

, Sarrotrium Fabr. Burftenschattenfafer.

Boros, Herbst. Freffchattentafer.

" B. elongatus 'Herbst.

"

Tenebrio Fabr. Duntelschattentafer.

T. molitor Fabr. Und noch 4 beutsche Urten.

2te horbe. Taxicornes. Reihenhorn: fåfer.

ate Familie. Disperiales. Achfenfafer. Gatt. Phaleria Latr. Speisachsenfafer.

Art. P. cadaverina Fabr.

" Uloma v. Mühlf. Ruchenachsenkäfer.

,, U. culinaris Fabr. Und noch 4 deut-

, Diaperis Fabr. Pilgachsenfafer.

,, D. boleti Fabr. Und noch 2 Arten in Deutschland.

, Neomida Ziegl. Bannachsenfafer.

,, N. haemorrhoidalis Fabr. In Steiers marf.

,, Pentaphyllus v. Mühlf. Moderachsens

,, P. testaceus Gyllh. Aus Desterreich. Hypophlaeus Fabr. Rindenachsenkäfer.

., II. castaneus Fabr. Und noch 6 deutsche Arten.

" Monopis Parreys. Pfifferachsenkafer. " M. testaceus Parr.

Anisotoma Fabr. Ungleichachsenfafer.

A. cinnamomea Panz. Und noch 15 beutsche Arten.

Tetratoma Herbst. Reulenachsenkafer.

" Boletophagus Fabr. Schwammachsen=

B. agaricola Latr. Und noch 2 Urten.

2e Familie. Cossyphenes. Alle Gattungen und Arten biefer Familie find ausländisch.

ste Borde. Stenelytra. Didhornfafer.

1e Familie. Helopii. Dufterfafer.

Gattung. Acanthopus v. Mühlf. Zahndus sterkafer.

Art. A. caraboides Germar. Desterreich.
,, Amarygmus Dalmann. Baumbustere

" A. ater. Fabr.

Helops Fabr. Buntbufterfafer.

" H. lanipes Fabr. Und noch 2 Arten.

" Laena v. Mühlf. Schlupfduftertafer.

" L. pimelia Fabr. Desterreich. Pytho Fabr. Flachdufterfafer.

P. coeruleus Fabr.

2te Familie. Cistelides. Fabenfafer. Gatt. Cistela Fabr. Pflanzenfabentafer.

Art. C. varians Fabr. Und noch 11 beutiche Arten.

Mycetochares Latr. Pilzsabenfäser.

" M. flavipes Fabr. Rebst noch 3 Urten. Allecula Fabr. Gilfabenfafer.

" A. morio Fabr.

3te Familie. Serropalpides. Bartfafer. Gatt. Orchesia Latr. Tauzbartfafer. Art. O. micans Fabr. Gatt. Hallomenus Payk, Supfbartfafer. Art. H. humeralis Fabr. Und noch 3 Arten.

" Dircaea Fabr. Beitbartfafer.

,, D. discolor Fabr. Und noch 2 Arten in Deutschland.

" Melandrya Fabt. Schwarzbartfafer.

. M. serrata Fabr. Rebst noch 2 Urten.

, Hyplus. Payk. Schlupfbartfafer.

" H. bifasciatus Fabr. u. quercinus Payk. Serropalpus Payk. Zastbartfåfer.

.. S. barbatus Fabr.

4te Familie. Oedemerides. Schnauzen-

Watt. Nothus Ziegl. Schenkelschnauzenkafer. Art. N. bipunctatus Fabr. und clavipes Oliv. Aus Desterreich.

, Calopus Fabr. Zartschnauzenkafer.

C. serraticornis Fabr.

" Sparedrus v. Mühlf. Felbschnauzenfåser.

, S. testaceus Hoppe.

Oedemera Oliv. (Necydalis Fabr.)
Engschnauzenfafer.

O. virescens Fabr. Und noch 23 beut-

5te Familie. Rhynchostoma. Nafenfafer. Gatt. Mycterus Clairv. Blumennasenfafer. Urt. M. curculionoides und umbellatarum Fabr.

Gatt. Rhynesimus Latr. Ruffelnafenfafer: Urt. R. planirostris Fabr. Und noch 2 deuts iche Urten.

Salpingus Gyllh. Schnabelnasenfafer.

" S. Piceae Tischer.

4te Sorbe. Trachelides.

tte Familie. Lagriariae. Mollfafer. Gatt. Lagria Fabr. Blattwollfafer.

Urt. L. birta und pubescens Fabr.

2te Familie. Pyrochroides. Rothkafer. Satt. Pyrochroa Fabr. Feuerrothkafer.

Mrt. P. coccinea, rubens und pectinicornis Fabr.

5te Familie. Mordellonae. Springfafer. Gatt. Ripiphorus Fabr. Bebelfpringfafer.

Art. R. himaculatus und paradoxus. Fabr. Mordella Fabr. Stachelspringfäfer.

Urt. M. aculeata Fabr. Dann noch 13' beutiche Urten.

Anaspis Geoffr. Afterspringkafer.

" A frontalis Fabr. Und noch 13 Arten
in Deutschland.

4te Familie. Anthicides. Blumenfafer. Gatt. Anthicus Fabr. Schirmblumenfafer.

Urt. A. antherinus Fabr. Und noch 19 beutsche Arten.

5te Familie. Horiales. Alle Arten diefer Familie finden fich nur in auffereuropäischen Ländern. bte Kamilie. Cantharidiae. Reigfafer. Gatt. Cerocoma Fabr. Rronenreitfafer.

Art. C. Schaesseri Fabr.

Mylabris Fabr. Alfterreitfafer.

,, M. Fueslini Panz.

Cantharis Geoffr. (Lytta Fabr.) Pfafterreißfafer.

I., vesicatoria Fabr.

Meloe Fabr. Direigfafer.

... M. proscarabaeus Fabr. Und nech g' deutsche Arten.

Zonitis Fabr. Gurtelreitfafer.

Z. praeusta Fabr. In Defterreich.

Apalus Fabr. Canftreigfafer.

,, A. bimaculatus Fabr.

Nothus Ziegl. Schenkelreigfafer.

,, N. bimaculatus Fabr. und clavipes . Oliv.

3fe Section. Tetramera.

Un allen Füßen vier Tarfen.

tte Borde. Rhynchophora. Schnabele fåfer. *)

ste Familie. Bruchini. Muffelkafer. Gatt. Anthribus Fabr. Maulmuffeltafen Art. A. latirostris Fabr. Und noch 5 deuts fche Arten.

^{*) 3}hr Ropf ift in einen langern ober furgern, buns nern oder bicken Schnabel ober Ruffel verlängert.

Satt. Brachytarsus Schönh. Saamenmuffels fafer.

Art. B. varius und scabrosus Fabr. Bruchus Fabr. Rerumuffelfafer.

- " B. geanarius Fabr. Und noch 20 beutsche Arten.
- U. rufipes Fabr. Und noch 2 Arten.

2te Familie. Curenlionides. Ruffelfafer.

Satt. Apoderus Oliv. Hafelruffeltafer. Urt. A. Coryli, Fabr.

- Attelabus Fabr. Rollruffelfafer.
 - ,, A. curculionoides Fabr.
- , Rhynchites Herbst. Taumelrügels fäfer.
 - ,, R. Baschus Fabr. Und noch 18 deuts fche Arten.
- " Rhinomaser Fabr. Rafenruffeltafer.
 - , R. attelaboides und lepturoides Fabr.
 Doidyrhynchus v. Mühlf. Fabenrusselfäser.
 - " D. austriacus Oliv.
- Apion. Herbst. Birnruffelfafer.
 - A. aeneum Fabr. Und noch 54 deuts fche Arten.
- , Rhamphus Clairv. Springruffeltafer.
 - R. flavicornis, Glairy, und tomenta-

Gatt. Orchestes Illig. Hupfruffelfafer. Urt. O. Populi Fabr. Und noch 18 beutsche Urten.

Cionus Clairv. Rerzenruffelfafer.

,, C. Verbasci Fabr. Und noch 4 deutsiche Arten.

" Cleopus v. Mühlf. Blumenruffelfafer.
" G. campanulae Fabr. und noch 10 beutsche Arten.

, Sibinia Germar. Swergruffelfafer.

,, S. 5-punctata Fabr. Und nech 16 beutsche Arten.

Orobitis Schonh. Pillenruffelfafer.

., O. globosus Fabr. und Lythri Fabr. Falciger v. Mühlf. Scheibenruffelfafer.

,, F. didymus Fabr. Dann noch 54 beutsche Arten.

., Campylirhynchus v. Mühlf. Ctumpf= ruffelfafer.

"C. castor Fabr. Und noch 13 beutsche Arten.

" Anoplus Germ. Flufruffeltafee.

A. plantaris Germar.

Cryptorhynchus Germ. Fugenruffelfafer. . . . C. Lapathi Fabr.

Balaninus Germ. Nufruffelfafer.

" B. Nucum Fabr. Und noch 11 deutsche Arten.

Poecilma Germ. Kapugruffeltafer.

P. capucinum. Beck.

Gatt. Dorytomus Germ. Buschriffelkafer. Art. D. vorax Fabr. Und noch 10 deutsche Arten.

" Rhynchaenus Fabr. Mohrriffelfafer.

,, R. Equiseti Fabr. Und noch 7 deuta sche Arten.

Anthonomus Germ. Blutenruffeltafer.

A. Duparum Fabr. Und noch 7 deuts

fce Alrten.

Elescus v. Mühlf. Blattruffelfafer.

Tanysphyrus Germ. Grabenruffelfafer.

" T. Lemnae Fabr.

, Pissodes. Germ. Waldruffelfafer.

,, P. notatus, Herbat. Und noch 5 deut. fche Arten.

, Lepyrus Germ. Spindelruffeltafer.

" L. binotatus Fabr. Und nech 2 Arten= " Meleus, v. Mühlf. Nanhruffelfafer.

M. Megerlei Fabr. Und noch 5 Artem in Deutschland.

Hypera Germ. Ciruffeltafer.

H. nigrirostris Fabr. Und noch 22 deutsche Arten.

Apsis Gorm. Schwerbruffelfafer.

" A. complicata Koy. Im Defterreichie fchen.

Bagous Germ. Sumpfruffelfafer.

" B. lunatus Fabr. Und noch 6 teutsche Avten.

Gatt. Merionus v. Mühlf. Gradruffelfafer. Art. M. obscurus Fabr.

" Gastrodus v. Mühlf. Bauchrusselfafer. " G. nubilus Fabr. und Herbstii v. Mühlf.

,, Pachygnster Germ. Lappenruffelfafer. ,, L. niger Fabr. Und noch 55 beutsche Arten.

Brius v. Mühlf. Rippenruffeltafer.

,, B. mercurialis Fabr. Und noch 2 beuts fche Arten.

Simo v. Mühlf. Strauchruffelfafer.

S. hirticornis Herbst.

" Panaphilus v. Mühlf. Steinruffelfafer.
" P. Perdix Fabr.

" Chlorophanus Germ. Grunrufselfafer.
" C. viridis Fabr.

Polydrusns Germ. Thauruffelkafer.

P. argentatas Fabr. Und noch 30 beutsche Arten.

,, Tanymeeus Germ. Schlankruffelkafer. ,, T. palliatus Fabr. Und noch 2 deutsche Arten.

Sitona Germ. Schmalraffelfafer.

,, S. gressoria Fabr. Und noch 19 beutiche Arten.

Eusomatus Germ. Rauhruffelfafer. E. ovulum Fabr.

Naupactus v. Mühlf. Fühlruffelfafer.

" N. incanus Fabr.

- . Gatt. Thylacites Germ. Sackrusselfafer. Art. T. Coryli Fabr. Und noch 7 deutsche Arten.
 - " Omias Gorm. Rreifruffeltafer.
 - ,, O hirsutulus Fabr. Und noch 8 deuts sche Urten.
 - Traehyphlaeus Germ. Rundrugelfäfer.

 T. scabriculus Fabr. Und noch 2 deuts
 iche Arten.
 - " Cleonis v. Mühlf. Seideruffeltafer.
 - ,, C. sulcirostris Fabr. Und noch 14 deutsche Arten.
 - , Lixus Fabr. Schwangruffelfafer.
 - " L. paraplecticus Fabr. Und noch 10 Arten in Deutschland.
 - Larinus Schüppel Diftelruffeltafer.
 - " L. Jacceae Fabr. Und noch 5 deutsche Urten.
- " Rhinodes Schonh. Bedenruffeltafer.
 - , R. violaceus Fabr. Und noch 11 deuts sche Arten.
- " Mecinus Germ. Wiefenruffelfafer.
 - " M. haemorrhoidalis Fabr. Und noch 2 beutiche Arten.
- , Baris Germ. Glangruffelfafer.
 - ,, B. atriplicis Fabr. Und noch 6 beut-
- ,, Colandra Fabr. Palmruffelfafer.
- .. C. granaria und abbreviata Fabr. Bulbifee v. Mjühlf. Anollruffelfafer.

Urt. B. Lymexylon Fabr.

Gatt. Rhyncolus Gorm. Walzenrufselkafer. Art. R. chlorophanus Fabr. Und noch 2 deutsche Arten.

2te Familie. Xylophagi. Borfenfafer.

Gatt. Hylurgus Latr. Stumpfborkenkafer. Art. H. ater Fabr. Und noch 5 deutsche Arten.

,, Hylesinus Fabr. Hauborfentafer.

,, H. fraxini und varius Fabr.

,, Scolytus Geoffr. Stugborfenfafer.
,, S. pygmaeus Fabr. und noch 4 deutsche Urten.

Bostrichus Fabr. Jahnborkenkäfer.

"B. typographus Fabr. Nebst noch 26
beutschen Arten.

" Platypus Herbst. Plattfußborkenkafer. ", P. cylindricus, Herbst.

, Apate Fabr. Trugborfenfafer.

, A. capucina Fabr. und noch 3 Urten in Deutschland.

Psoa Fabr. Ranborfenfafer.

" P. vienensis Fabr. Im Desterreichischen.

Cis Latr. Schwammborfaitafer.

,, C. Roleti Fabr. Und noch 10 deutsche Arten.

Synchita Helw. Stammborfenfafer. S. juglandie Fabr.

- Gatt. Cerylon Latr. Mindenbortenfafer. Urt. C. histroides und terebrans Fabr.
 - Rhyzophagus Herbst. Burgelborfens fåfer.
 - R. depressus Fabr. Und noch 6 Arten in Deutschland.
- Monotoma Herbst. Zwergborfenkafer. " M. picipes Payk.
- Lyctus Fabr. Erlintborfenfafer.
 - , L. canaliculatus Fabr. Und noch 3 deutsche Arten.
- Bitoma Herbst. Baftborfenfafer.
 - B. crenata. Fabr.
- Colydium Fabr. Fadenbortenfafer.
 - " C. sulcatum und elongatum Fabr.
- Mycetophagus Fabr. Pilzbortenfafer. M. 4-maculatus Fabr. Und noch 6
 - deutsche Arten.
- Triphyllus v. M ü blf. Pfifferborkenkafer.
 - T. bifasciatus Fabr. Und noch 2 deuts fche Arten.
- Biphyilus Doj. Holzborkenkafer.
 - B. lunatus Fabr.
- Dasycerus Brong. Schimmelborfenfafer. " D. sulcatus Brong.
- Lathridius, Herbst. Moderborkenkafer.
 - ... L. fenestratus Fabr. Und noch 20 deutsche Arten.
- Silvanus Latr. Sainborfenfafer.

Art. S. unidentatus Fabr. Und noch 3 beutsche Arten.

Gatt. Trogosita Fabr. Kornborfenfafer. Art. T. caraboides und coerulea Fabr.

" Prostomis Latr. (Megagnathus v. Mühlf.) Gabeiborkenkafer.

.. P. mandibularis Fabr.

3te Familie. Platysoma. Plattkafee.

Gatt. Cucajus Fabr. Mindeuplattkafer. Urt. C. depressus Fabr. Und noch 6 beuts iche Arten.

" Brontes Fabr. Holzplattfåfer. " B. flavipes. Fabr.

4te Familie. Longicornes. Bodfafer.

Watt. Spondylis Fabr. Malbbockfafer. Urt. S. buprestoides Fabr.

Prionus Fabr. Forstbockfafer.

,, P. coriarius Fabr. Und noch 4 Arten in Deutschland.

" Hamaticherus v. Mühlf. Solzbodfäser.

Cerambyx Fabr. Bierbockfafer.

moschatus Fabr.

Callichroma Latr. Schmuchbockfafer.

" C. alpina Fabr.

, Parpuricinus Ziegl. Purpurbockfafer.

" P. Köhleri Fabr.

, Callidium Fabr. Scheibenbockfafer.

Urt. C. sanguineum Fabr. Und noch 13 deutsche Arten.

Gatt. Saphanus v. Mühlf. Ctodbodfafer. Urt. S. spinosus Fabr.

Clytus Fabr. Dugbocffafer.

. C. arcuatus Fabr. Und noch 12 deuts fche Urten.

Obrium v. Mühlf. Zwergbodfafer. 11

O. bruneum und pygmaeum Fabr.

Stenopteius Illig. Engbodfafer, St. rufus Fabr.

Molorchus Fabr. Aliegenbockfafer.

M. abbreviatus, dimidiatus und umbellatarum Fabr.

Acanthocinus v. Mühlf. Spigbodfafer.

A. aedilis Fabr. Und noch 2 deutsche Arten.

Pochonocherus v. Mühlf. Mauerbode fåfer.

P. hispidus Fabr. Und noch 5 beutfche Arten.

Monochamus v. Mühlf. Dornbockfafer. M. Sartor und Sutor Fabr.

Lamia Fabr. Banberbockfafer. "

L. textor, tristis und funesta Fabr.

Mesosa v. Mühlf. Erdbockfafer.

M. curculionoides Fabr. Und noch 3 beutsche Arten.

Dorcadion, Dalmann. Sammtbodfafer.

Art. D. fuliginator Fabr. Und noch 5 beutsche Arten.

Gatt. Saperda Fabr. Rragenbockfafer.

,, S. carcharias Fabr. Und noch 30 beutsche Arten.

Rhagium Fabr. Schrotbockfafer.

,, R. mordax Fabr. Und noch 3 deutsche Urten.

,, Rhamnusium v. Mühlf. Weidenbock.

,, R. Salicis Fabr.

, Toxotus v. Mühlf. Heckenbockfafer.

,, T. meridianus Fabr. Und noch 4 deutsche Arten.

, Pachyta v. Mühlf. Blutenbockfafer.

2. P. 4 - maculata Fabr. Und noch ? Urten in Deutschland.

" Leptura Fabr. Schmalbockfafer.

,, L. atra Fabr. Und noch 28 deutsche Urten.

5te Familic. Eupoda. Pflanzentafer.

1te horde. Sagrites. Schenkelfafer.

Gatt. Orsodaona Latr. Blutenfchenfeltafer.

Urt. O. Cerasi Fabr. Und noch 3 deuts iche Urten.

" Donatia Fabr. Rohrschenkelfafer.

,, D. crassipes Fabr. Und noch 24 deuts fde Ucten.

Satt. Haemonia v. Mühlf. Wasserschenkels fafer.

Mrt. H. Equiseti Fabr.

Lema Fabr. Birpfdjenkelkafer.

- " L. merdigera. Fabr. Und noch 10 beutsche Arten.
- " Augenia v. Mühlf. Strauchschenkels fafer.
 - ,, A subspinosa Fabr. unb melanocephala Bonn.

6te Familie. Cyclica. Blattkafer.

Gatt. Hispa Fabr. Dornblattfafer. Urt. H. atra Fabr.

,, Cassida Fabr. Schildblattfafer.

" C. viridis Fabr. Und noch 20 deutsche Arten.

" Clythra Fabr. Cageblattfafer.

,, C. 4- punctata Fabr. Und noch 14 beutsche Arten.

Cryptocephalus Geoffr. Fallblattfåfer.
C. sericeus Fabr. Und noch 45 deuts
iche Arten.

, Eumolpus Fabr. Gleitblattfafer.

, E. praetiosus Fabr. Und noch 4 deutsche Arten.

,, Colapsis Fabr. Schimmerblattfafer.

Mühlf.

Batt. Paropsis Oliv. Zahnblattkafer.

Art. P. viminalis Fabr. Und noch 3 Arten in Deutschland.

- ", Timarcha v. Mühlf. Tagenblattfafer.
 - "T. tenebricosa Fabr. Und noch 4 beutsche Arten.
- " Chrysomela Fabr. Sedenblattfafer.
 - " G. sanguinolentha Fabr. Rebst noch 45 deutsche Arten.
- Lina v. Mühlf. Pflanzenblattfafer.
 - " L. Populi Fabr. Und noch 18 deutsche Arten.
- " Phaedon v. Mühlf. Sumpfblattfafer.
- P. armoratiae und cochleariae Fabr.
- Helodes Fabr. Bachblatttafer.
 - " H. Phellandri und violacea. Fabr.
- " Luperus Geoffr. Fadenblattfafer.
 - in Deutschland.
- Galleruca Geoffr. Fruchtblattfafer.
 - " G. Alni Fabr. Und noch 5 beutsche Urten.
- Adimonia v. Mühlf. (Galleruca Fabr.) Rauhblattfåfer.
 - A. Tanaceti Fabr. Und noch 15 deut-
- Haltica Geoffr. Springblattfafer.
 - , H. oleracea Fabr. Und noch mehr als 65 Arten in Deutschland.

7te Familie. Clavipalpi. Rundfafer. Gatt. Triplax Fabr, Rindenrundfafer.

Urt. T. nigripennis Fabr. Und noch 5 beutsche Urten.

Tritoma Fabr. Pilgrundfafer.

" T. bipustulata Fabr. und piligra Müller.

, Phalacrus Payke Glangrundfafer.

,, P. aeneus Fabr. Und noch 16 deutsche Arten.

Agathidium Illig. Anaulrundfafer.

A. nigripenne Fabr. Und noch 11

deutsche Arten.

4te Section. Trimera. Dreizehige.

tte Familie. Fungicolee. Schwamme

Gatt. Endomychus Fabr. Nindenschwamms fafer.

Art. E, coccineus Fabr.

" Lycoperdina Latr. Pilsschwammkafer. " L. Bovistae Fabr. Und noch 4 deuts sche Arten.

" Dapsa Ziegl. Holzschwammfäser. " D. trimaculata. v. Mühlf.

2te Familie. Aphidiphagi. Rugelfafer. Gatt. Lithophyllus Fröhlich. Steinfugel- fafer.

Art. L. connatus. Fabr.

Gatt. Coccinella Linn. Blattlugelfåfer. Urt., C. 7 - punctata Fabr. Und noch 42 andern Arten. in Deutschland.

, Scymnus Herbst. Laubfugelfafer.

" S. analis Fabr. Und noch 16 deutsche ... Urten.

" Cacidula v. Mühlf. Blumenfugelfafer.

,, C. litura Fabr. Und noch 2 Arten.
Clypeaster Anders. Schildfugelfafer.

.. C. pubescens Schüppel und bicolor

Sturm.

3te Familie. Pselaphii. Zwergfafer. Gatt. Pselaphus Herbst. Taftzwergfafer.

Art. P. sanguineus Fabr. Und noch 18 beutsche Arten.

" Claviger Illig. Reulenzwergfafer.

,, C. foveolatus \(\mathbb{P} \) et longicornis \(\sigma^* \).

Müller.

5te Ordnung. Orthoptera. Schaben, Schreden und Grillen.

1te Familie. Forficulariae. Zangenafter. Gatt. Forficula Linn. Zangenafter.

Art. auricularia Linn. Und noch einige Arten in Deutschland.

^{*)} Nicht viele Arten biefer gablreichen Ordnung find abgebildet, und man ift mit den einzelnen Arten nichts weniger als im Reinen, baber ich treue Bils ber berfelben bald erscheinen laffen werde.

2te Familie. Blattariae. Schaben.

Gatt. Blatta Fabr. Magenschabe.

Art. B. orientalis Linn. Und noch 12 deuts iche Arten.

ite Familie. Mantides. Fangschrecken. Gatt. Mantis Fabr. Graffangschrecke.

Art. M. religiosa Fabr. Alle andern Arsten sind ausländisch.

4te Familie. Spectra. Gespensterfchreden. Reine Art biefer Familie wird in Deutschland gefunden.

5te Familie. Gryllides. Grille.
Gatt. Gryllotalpa. Latr. Maulmurfsgrille.
Art. G. vulgaris Fabr.

Gryllus Latr. Birpgrille.

" G. campestris Fabr. und G. domesticus. Fabr.

" Myrmecophyla Latr. Schabschrecke. " M. acervorum Panz.

ote Familie. Locustariae. Gabelichrece. Gatt. Locusta Fabr. Grassabelichrece.

Art. L. viridissima Fabr. Und noch meh-

., Ephippiger Latr. Sattelsäbelschrecke. ,, E. ephippium Fabr. Und noch einige Arten.

7te Familie. Aoridites. Henschrecke. Gatt. Truxalis Fabr. Thurmhenschrecke. Art, T. nassatus Fabr. Im Desterreichischen. Satt. Xyphicera Illig. Zwergheuschrecke. Art. X, emarginata Illig.

, Acrydium Latr. (Gryllus Fabr.) Dies fenheufdrecke.

,, A. stridulum Fabr. Und noch viele

, Tetrix Latr. (Acrydium Fabr.) Felde heuschrecke.

A. subulatum Fabr. Nebst noch einigen beutschen Arten.

6te Ordnung. Hemiptera. Wangen")
und Zirpen.

ite Abtheilung. Heteroptera. Mangen. 30)

*) Allen benjenigen, welche die Thiere diefer Ordnung genau kennen lernen wollen, ift folgendes Werk uns entbebrlich:

Dr. C. W. Hahn, die wanzenartigen Insecten, Getreu nach der Natur abgebildet und beschrieben. Bisher 2 Bände oder 12 Hefte. Nürnberg. in der Zeh'schen Buchhandlung.

Die Birpen hat herr Professor Dr. Germar in seinem entomologischen Magazin und noch in andern naturbisterischen Zeitschriften sehr genau besichrieben, aber nur wenige Arten sind abgebildet; baber ich diese in Balben dem entomologischen Pusbifum heft, eder Blattweise übergeben werde.

**) Da ich aus verschiedenen Ursachen mein entworfes nes Spfiem noch nicht entwickeln fann, so fiebe bier bie Latroillische Folgenreibe. tte Familie. Geocorisae. Landwanzen.

1te Horde. Longilabra. Langlippige.

Gatt. Soutellera Latr. (Tetyra Fabr.)

Art. S. nigrolineata Fabr. Und noch mehe rere Arten.

, Aelia Fabr. Ruffelwauze.

", A. acuminata Fabr. und Klugii Hahn.

" Cydnus Fabr. Erdwange.

, C. hicolor Fabr. Und noch mehrere beutsche Arten.

" Pentatoma Latr. (Cimex Linn.) Bccs renwanze.

P. baccarum Linn. Und noch viele beutsche Arten.

Corous Fabr. Nandwange.

,, C. marginatus Fabr. Und noch viele deutsche Urten.

" Alydus Fabr. Baldwange.

,, A. calcaratus Fabr. Und noch einige Arten.

,, Berytus Fabr. (Neides Latr.) Stels genwange.

" B. tipularius et clavipes Fabr.

., Lygaeus Fabr. Schmalmanze.

" L. equestris Fabr. Und febr viele Arten die Latreille noch dazu rechnet.

Pachymerus Lepell. Dicfarmwange.

Art. P. Pini Fabr. Und noch viele deuts iche Arten.

Gatt. Geocoris Fall. (Salda Latr.) Große fonfmange.

,, G. grylloides, ater Fabr. Und noch einige Arten.

Phytocoris Fallen. Wiesenwange.

P. pratensis Fabr. Und noch fehr viele Arten in Deutschland.

Capsus Fabr. Didhornwange.

, C. ater Fabr. Und noch mehrere deutsche Arten.

, Heterotoma Latr. Keilhornwanze.

" H. spissicornis Fabr.

Miris, Fabr. Gradwange.

" M. dolabratus Linn. Und noch mehrere Arten in Deutschland.

2te Horde. Membranaceae. Hautige. Gatt. Phymata Latr. (Sirtis Fabr.) Raubs wanze.

Art. P. crassipes Fabr.

Tingis Fabr. Rehmange.

,, T. clavicornis Fabr. Und noch mehrere beutsche Urten.

Aradus Fabr. Rinbenmange.

,, A. corticalis Fabr. Und noch mehrere Arten.

., Cimex Linn. Latr. (Acanthia Fabr.) Bettwange. Urt. C. lectularia Linn. Und noch einige beutsche Arten.

ste Bunft. Nudicolles. Madthalfe.

Batt. Reduvius Fabr. Schnabeswanze. Art. R. personatus Fabr. Und noch ziems lich viele deutsche Arten.

, Nabis Latr. Laufwanze. ,, N. aptera Fabr. Und noch einige Westen in Deutschland.

4te Bunft. Oculata. Augige.

Gatt. Salda Fabr. Straudwange. Urt. S. saltatoria Linn. Und noch mehrerer Urten in Deutschland.

5te Bunft. Plotores. Schwimmer.

Gatt. Hydrometra Fabr. Schreitwange. Urt. H. stagnorum. Fabr.

Gerris Latr. Mudermange.

" G. lacustris Fabr. Und noch & deutsche Arten.

,, Velia Latr. Flußwanze.
,, V. rivulorum Fabr.

2te Familie. Hydrocorisse. Wafferbes wohner.

1te Horde. Nepides. Gugen. Gatt. Naucoris Fabr. Mangenguge. Art. N. cimicoides Fabr. Gatt. Nepa Fabr. Wasserguge. Art. N. cinerea Fabr.

, Ranatra Fabr. Schweifguge.

R. linearis Fabr.

ate Sorde. Notonectides. Gleiffen.

Gatt. Notonecta Fabr. Rudengleiffe.

Art. N. glauca Fabr. Und noch 2 Arten.

,, Plea Leach. Schwimmgleisse.

P. minutissima Sturm.

, Sigara Fabr. Tauchgleiffe.

,, S. minutissima Linn.

,, Corixa Latr. Rudergleiffe.

" C. striata Fabr. Und noch 4 Arten in Deutschland.

ste Familie. Cicadariae. Birpen.

ite Borbe. Stridulantes. Ganger.

Gatt. Cicada Latr. (Tettigonia Fabr.) Sings

Art. C. haemadotes. Linn.

ate horde. Fulgorellae. Fulgorellen.

Gatt. Fulgora Fabr. Leuchtzirpe. Urt. F. europaea. Fabr.

, Flata Fabr. Blattzirpe.

" F. nervosa Fabr. Und noch einige Arten.

,, Jesus Fabr. Stranchzirpe.

" I. coleoptratus. Fabr.

Gatt. Delphax Fabr. Hornzirpe.

Art. D. crassicornis Fabr. Und noch einige beutsche Arten.

3te Horbe. Mombracides. Membraciden. Gatt. Centrotus Fabr. Hornzirpe.

Mrt. C. cornutus und Genistae Fabr.

4te Horbe. Cicadellae. Cicadellen. Gatt. Ledra Fabr. Ohrenzirpe.

Art. L. aurita. Fabr.

Cercopis Fabr. Buschzirpe.

, Aphrophora Germ. Schaumzirpe.

- " A. spumaria Fabr. Und noch mehrere Urten in Deutschland.
- , Jassus Fabr. Gradirpe.
 - " J. lanio Fabr. Und noch 6 deutsche urten.
- " Ulopa Germ. Waldzirpe.
 - " U. obtecta Fabr.
- ,, Tettigonia Latr. (Gicada Fabr.) Bes
 - ,, T. viridis Fabr. Und noch viele ans dere deutsche Arten.
- " E. cuspidata Fabr.
- 4te Familie. Hymenelytra. Hymenelytern. 1te Horde. Psyllydes. Blattsauger. Eatt. Psylla Latr. Blattsauger.

Mrt. P. varia.

2te Sorde. Physapi. Blafeufuß.

Gatt. Trips Fabr. Blafenfuß.

Art. T. physapus Fabr. Und noch mehrere Arten in Deutschland.

3te Borbe. Aphidii. Blattlaus.

Gatt. Aphis Linn. Blattlaus.

A. Sambuci Linn. Und noch sehr viele beutsche Arten.

4te Horbe. Gallinsecta. Gallinsekten. Gatt. Dorthesia Bosc. Wollenträger. Art. D. Characias Fabr.

Coccus Linn. Schildfauger.

" C. Hesperidum Linn. Und noch fehr viele deutsche Arten.

7te Ordnung. Neuroptera. Mehflügler. 1te Abtheilung. Sabulicornes. Pfriemens horner.

tte Familie. Libellulinae. Jungfer.

Gatt. Aeschna, Fabr. Schmaljungfer.

Art. A. grandis Fabr. Und noch mehrere, Arten in Deutschland.

Libellula Fabr. Wafferjungfer.

.. 1. 4-maculata Fabr. Und nechamehr Arten.

Agrion Fabr. Flussjungfer.

2te Familie. Emphemerinae. Eintags

Gatt. Emphemera Fabr. Eintagshaft. Art. E. vulgata Fabr. Und noch mehrere deutsche Arten.

2te Abtheilung. Filicornes. Fadens horner.

3te Familie. Planipennes. Flachflügler. 1te Horde. Panorpatas. Rüsselhaft. Gatt. Panorpa Fabr. Rüsselhaft. Urt. P. communis Fabr.

2tc Zunft. Myrmecolconides. Sanda hafte.

Gatt. Ascalaphus Fabr. Falterhaft. Art. A. italicus. Fabr.

" Myrmeleon Fabr. Ameisenhaft. " M. formicarius et formicalynx. Fabr.

3te Zunft. Hemorobini. Stinkhafte. Gatt. Osmytus Latr. Fleckenhaft. Art. O. maculatus Fabr.

" Hemerobins Fabr. Blatthaft.
" H. phalaenoides Fabr. Und nech

einige deutsche Arten.
4te Zunft. Psoquillae. Rleinhafte.

Gatt. Psocus Fabr. Laushaft. Urt. P. fatiticus Fabr. Und noch mehrere deutsche Arten. 5te Bunft. Termitinae. Termiten.

Allen Gattungen und Arten biefer Bunft mohnen außer Deutschland.

bte Bunft. Raphidinae. Schmalhafte.

Gatt. Raphidia. Fabr. Halshaft.

Art. R. ophiopsis. Fabr. Und noch einige beutsche Arten.

Mantispa Fabr. Florhaft.

tte Zunft. Semblides. Bafferhafte.

Gatt. Chauliodes Latr. Dufterhaft.

Art. Ch. lutaria. Fabr. Und noch einige beutsche Arten.

ste Bunft. Perlides. Platthafte.

Gatt. Perla Latr. Schwanzhaft.

Art. P. bicaudata, Fabr. Und noch einige Arten,

4te Familie. Plicipennes. Faltens flügler.

Watt. Phryganea. Fabr. Rocherhaft. Art. P. grandis Fabr. Und noch viele beutsche Arten.

,, Mystacides Latr. Barthaft.

8te Ordnung. Hymenoptera. Wespen und Bienen.*)

^{*)} lieber biefe Ordnung febe man die Werke von Jurino, Klug, Gravenhorst, Kirby etc. nach.

1te Abtheilung. Terebrantia. Mit einem Legstachel versehene.

tte Familie. Serrifera. Gagetrager.

ite Bunft. Tenthredinetae. Blatts wespen.

Gatt. Cimbex Fabr. Reulenblattwefpe.

Art. C. femorata Fabr. Und noch mehrere bentsche Arten.

Hylotoma Fabr. Faulblattwespe.

" H. Rosae Fabr. Und noch ziemlich viele Urten in Deutschland.

Tenthredo Fabr. Hedenblattwespe.

T. flavicornis Fabr. Und noch fehr viele beutsche Arten.

Dolerus Jurine. Buschblattwespe.

" D. niger Fabr. Und noch viele deutsche Arten.

, Nemnatos Fabr. Bauniblattwespe.

" N. lucidus Panz. Und noch mehrere Urten in Deutschland.

Pteronus Fabr. (Lophyrus Latr.)
Waldblattmespe.

, P. dorsatus Fabr. Und noch einige , Arten.

Diprion Schrank. Kammblattwespe. D. Pini Fabr. Und noch einige deutsche Arten.

,, Tarpa Fabr. (Megalodontes Latr.)
Ropfblattwespe.

Urt. T. cephalotes Fabr. Und noch einige beutsche Arten.

Gatt. - Lyda Fabr.: Pamphylius Latr. Cephalaia Jur.) Sackleiterblattwespe.

,, L. sylvatica Fabr. Und noch mehrere deutsche Arten.

, Cephus Jur. Blumenblattwespe:

" C. spinipes Fabr. Und noch einige Urten.

" Xyphidria Fabr. Holzblattwespe. " X. emarginata. Fabr.

ate horde. Urocerata. holzwespe.

Gatt. Urocerus Klug. (Sirex Fabr.) Walbe holzwespe.

Art. U. Gigas. Fabr. Und noch einige Urten.

2te Familie. Pupivora. Puppens fclupfer.

tte horde. Evaniales. hungerwefpe.

Gatt. Evania Fabr. Blumenhungerwespe. Art. E. appentigaster Fabr.

,, Foenus Fabr. Holzhungerwespe.

2te Horde. Ichneumonides. Schlupf= wespen.")

^{*)} Sier find nur die bekannteften Gattungen diefer tahlreichen Sorde angeführt, indem die Aufgablung

Gatt. Stephanus Jur. Blattschlupswespe. Art. St. plicator, Nees etc. etc.

Pimpla Fabr. Langschlupfwespe.

,, P. manifestator Fabr. Und noch viele andere beutsche Arten.

Cryptus Jur. Schonschlupmespe.

, C. urinator Fabr. Und noch viele deutsche Arten.

Ophion Fabr. Sichelschlupfwespe.

,, O. luteum Fabr. Und noch sehr viele andere Arten.

Banchus Fabr. Sensenfchlupfmespe.

B. pictus Fabr. Und noch mehrere Arten.

Metopius Panz. Heckenschlupfwespe.

M. nectarinus Fabr. etc.

Trogus Panz. Buschschlupfwespe.

T. coeruleator. Panz.

Alomyia Panz. Blutenschlupfwespe.

,, A. debellator Fabr. Und noch mehrere Arten.

,, Ichneumon Fabr. Raupenschlupfwespe. ,, I. ornatorius Fabr. Und noch sehr viele beutsche Arten.

" Bracon Jur. Schmuckschlupswespe.

,, B. purgator Fabr. Und noch viele beutsche Arten.

aller von Gravenhoret, Ness von Esenbeck, Jurine etc. in ihren Monographien neu aufgestellten-Sattungen den Anfänger wenig nuten wurde. Watt. Chelonus Jur. Walzeuschlupfwespe. Urt. C. oculator Fabr. Und noch einige dentsche Arten.

Alysia Latr. Larvenschlupswespe.

ste Sorbe. Gallicolae. Gallmefpen.

Batt. Cynips Linn. Blattgallwefpe.

Art. C. quercus pedioli Fabr. Und noch mehrere Arten.

4te Horde. Chalcidites. Schenkelwespent. Gatt. Leucospis Fabr. Ruckenschenkelwespe. Art. L. dorsigera Fabr.

Chalois Fabr. Blumenschenkelwespe.
" C. minuta Fabr. Und noch einige Arten.

5te horde. Chrysides. Goldwespen.

Satt. Parnopes Fabr. Ruffelgoldwespen. Urt. P. carnea Fabr.

, Chrysis Fabr. Pfahlgoldmespe.

" C. ignita Fabr. Und noch 12 deutsche Urten.

. Hedychrum Jur. Blumengoldmespe.

" H. regium Fabr. Und noch 13 beutsche" Arten.

Cleptes Fabr. Halsgoldwespe.

" C. aurata und semiaurata. Fabr.

Ote Sorbe. Oxyuri. Erdwefpe.

Gatt. Bethylus Fabr. Ranberdwespe. Art. B. femoratus Fabr, etc. Gatt. Codrus Jur. Halberdwespe.

Art. C. niger. Panz.

,, Psilus Jur. Rleinerdwespe.

" P. niger Fabr.

Geraphron Latr. Zwergerdwespe.

" C. cornutus Fabr. etc.

2te Abtheilung. Aculeata. Stacheltrager.

3te Familie. Heterogyna. heterognuen.

tte horbe. Formicariae. Ameifen.

Batt. Formica Fabr. Saufenameise.

Art. F. herculeana Fabr. Und noch viele deutsche Arten.

Polyergus Latr. Drufenameise.

" P. fuliginosus Fabr. Und noch mehrere Urten in Deutschland.

Myrmica Latr. Anotenameisc.

MI. rubra Fabr. Und noch mehrere beutsche Arten.

2te Horde. Mutillariae. Rahlwespe. Gatt. Mutilla Fabr. Schmudfahlwespe.

Art. M. europaea. Fabr. Und noch einige Arten in Deutschland.

Myrmosa Fabr. Trauerfahlwespe.

. M. atra Fabr.

Scelerodermus Latr. Holzkahlmespe.

4te Familie. Fossores. Graber. 1 tte Horde. Scolietae. Doldmespen. Gatt. Tiphia Fabr. Rolldoldmespe. Urt. T. femerata. Fabr. Und noch einige Urten.

Scolia Fabr. Buntdolchwespe. , S. 4 - punctata Fabr.

2te Sorde. Sapygites. Stodwefpe.

Batt. Sapyga Jur. Reilstodwespe.

Art. S. punctata Fabr. Und noch einige andere Arten.

ste Sorbe. Pompilii. Grabmefpen.

Gatt. Pompilus Fahr. Sandgrabwespe. Urt. P. fuscus Fabr. Und noch viele ans

dere deutsche Arten.

" Ceropales Fabr. Buntgrabmespe.

4te Horb c. Sphegides. Raubwespen. Satt. Ammophila Fabr. Sandraubwespe.

Urt. A. arenaria Fabr. Und noch mehrere Urten in Deutschland.

" Miscus Jur. Stielraubwespe.

Wi. campestris Fabr. Und noch einige Arten.

" Sphex Fabr. Höhlenraubwespe.

,, S. incana L.

5te Horbe. Bember ides. Wirbelwespen. Gatt. Bember Fabr. Schnabelwirbelwespe Art. B. rostrata Fabr. Gatt. Stizus Fabr. Sandwirbelwespe. Urt. St. repandus Fabr. Und noch einige Urten in Deutschland.

bte horde. Larratae. Fangmefpe.

Gatt. Larra Fabr. Blutenfangwespe. Art. L. dimidiata Panz. Und noch mehs rere beutsche Arten.

" Dimorpha Jur. Blumenfangwespe.

D. abdominalis Fabr. Rebst noch einigen beutschen Arten.

, Dinetas Jur. Buntfangwespe.

" D. pictus und guttatus Fabr.

zre horde. Nyssonii. Blutenwefpen.

Gatt. Nysson Fabr. Buntblutenwespe. Art. N. spinosus Fabr. Und noch mehrere beutsche Arten.

,, Oxybelus Fabr. Fledenblutenwespe. ,, O. tridens Fabr. Und noch mehrere Arten.

ste horde. Crabronites. Scharrmespen. Gatt. Tripoxylon Fabr. Holzscharrmespe. Art. T. figulum Fabr.

, Crabro Fabr. Silbermundscharrwespe. , C. peltatus Fabr. Und noch viele deutsche Arten.

Pemphredon Latr. Blittenscharrwespe. ,. P. unicolor Fabr. Nech einige Arten.

Satt. Mellinus Fabr. Felbscharrwespe. Art. M. arvensis Fabr. Und noch mehrere Arten.

Alyson Fabr. Schlaufscharrwespe.

,, A. bimaculatus Panz. Und noch einige Urten.

Gorytes Latr. Gürtelscharrmefpe.

,, G. 4 . fasciatus Fabr. Und noch mehrere beutsche Arten.

.. Poen Jur. Hagerscharrwespe.

P. ater Fabr. Und noch 8-10 deuts sche Arten.

, Cerceris Late. Bulftscharrwespe.

C. arenaria Fabr. Und noch einige beutsche Urten.

" Philanthus Fabr. Rainscharrmefpe.

... P. apivorus und pictus Fabr.

5te Familie. Diploptora. Faltenflügler. 1te Horde. Vespariae. Zellenwespen. Gatt. Eumenes Fabr. Pfahlzellenwespe.

Art. E. emarginata Fabr. Und noch ziemlich viele deutsche Arten.

Polistes Fabr. Balkenzellenmefpe.

P. gallica Fabr.

Vespa Fabr. Gemeinzellenwefpe.

.. V. Crabro Fabr. Und noch viele Arten in Deutschland.

Ete horde. Masarides. Kolbenwespen. Gatt. Masaris Fabr. Rolbenwespe. Art. M. apiformis Fabr.

ote Familie. Mellifera. Honigträger, 1te horde. Andrenetae. Blumenbienen.

Batt. Hylaeus Fabr. Regelblumenbiene.

Art. H. 6 - cinctus Fabr. Und noch viele andere Arten.

- , Colletes Fabr. Bandblumenbiene.
 - ,, C, succincta Fabr. Und noch einige beutsche Arten.
- ,, Dasypoda Fabr. Hosenblumenbiene.
 - ,, D. hirta und hirtipes Fabr. dann, plumipes Panz.
- " Andrena Fabr. Blutenblumenbiene.
 - " A. vestita Fabr. Und noch fehr viele-Arten in Deutschland.
- " Sphaecodes Latr. (Dichroa Fabr.)
 - ,, S. gibba Fabr. Und noch, mehrere deutsche Arten.
- Prosopis Fabr. Dufterblumenbiene.
 - P. annulata Fabr. Und noch einige Urten.
- 24e Sorde. Apiariae. Bellenbienen.
- Gatt. Systropha Fabr. Windenzellenbiene. Urt. S. spiralis. Fabr.
 - Panurgus Fabr. Sagrzellenbiene.
 - P. lobatus Fabr., Und noch einige beutsche Arten.

Gatt. Xylocopa. Fabr. Hohlenzellenbiene. Urt. X. violacea Fabr. Im sublicen Deutschland.

Chelostoma Latr. Schlupfzellenbiene.
,, Ch. florisomis Fabr. Und noch einige beutsche Urten.

Heriades Latr. Löcherzellenbiene.

,, H. truncorum Kirby. Und noch etliche Arten in Deutschland.

Stelis Fabr. Stockzellenbiene.

1, St. aterrima Fabr. Und noch einige Urten.

Anthidium Fabr. Schabzellenbiene.

A. maculatum Fabr. Masc. et manicatum Fabr. Fem. Und noch einige beutsche Arten.

Osmia Fabr. Glanzzellenbiene.

" O. aenea Fabr. Und noch imehrere Urten in Deutschland.

Lithurgus Latr. Hedenzellenbiene.

L. cornutus Fabr.

Megachille Latr. Tapezierzellenbiene.

M. centuncularis Fabr. Und noch viele andere Arten in Deutschland.

Anthophora Fabr. Pelzzellenbiene.

A, pilipes Fabr. Und noch mehrere Arten in Deutschland.

" Coelioxys Latr. Afterzellenbiene.

.. C. conica Fabr. Masc. et quatridentata Fabr. Fem. Batt. Pasites Latr. Schonzellenbienen.

urt. P. maculata Jurine. Und noch einige beutsche Arten.

Epeolus Fabr. Fleckenzellenbiene.

,, E. variegatus Fabr.

Nomada Fabr. Schmuckzellenbiene.

, N. ruficornis Fabr. Und noch viele. Urten in Deutschland.

Crocisa Latr. Tranerzellenbiene.

" C. punctata Fabr.

Melecta Fabr. Waffenzellenbiene.

M. armata. Fabr.

Eucera Fabr. Sornzellenbiene.

culata Fabr. Fem. und noch einigebeutsche Arten.

Saropoda Latr. Befenzellenbiene.

,, S. rotundata Panz. Und noch einigebeutsche Urten.

Macropis Jur. Schienenzellenbiene.

M. labiata. Illig.

, Bombus Fabr. Summelzellenbiene.

B. terrestris Fabr. Und noch mehr als 36 verschiedene Arten in Deutsch- land.

Apis Fabr. Sonigzellenbiene.

, A. mellifica Fabr.

gie Ordnung. Lepidoptera. Falter. (Schmetterlinge.)*)

1e Familie. Diurna. Bei Zag fliegende Falter.

1te horbe. Papilionides. Tagfalter. Satt. Melitaea Ochsenh. Schecktagfalter. Urt. M. Cinxia Fabr. Und noch mehrere deutsche Urten.

Argynnis Ochsenh. Gilbertagfalter. A. Latonia Linn. Dann noch mehrere Arten in Deutschland.

Vanessa Ochsenh. Ecftagfalter.

V. urticae Fabr. Und noch mehrere deutsche Arten.

Limeniis Ochsenh. Schattentagfalter. L. Populi Fabr. Und noch einige Arten.

Hebrigens find noch eine nicht unbedeutende Anjahl Bucher für Anfänger ber Lepidopterologie erfchienen, ich bin aber nicht im Stande bas befte

Davon ju empfehlen.

^{*)} Heber diefe Ordnung febe man Dehfenheimere und Treitschfe's enrepaische Schmetterlinge nach. (Ein fur ben Schmetterlinge, Sammler unentbehrliches Berk.) Die besten Abbildungen von Schmetter: lingen lieferten Subner und Frever in Auge. burg. Erfteres Werf wird von Seier und lette. res vom Beren Frener felbft fortgefegt. , Espers europaifche Chmetterlinge mit Abbildungen fons. nen auch gute Dienfte leiften.

- Gatt. Apatura Ochsenh. Schillertagfalter. Art. A. Iris Linn. Dann noch einige Arten.
 - Hyparchia Ochsenh. Stuttagfalter H. Galatea Linn. Dann noch viele deutsche Arten.
- Lycaena Ochsenh. Schildtagfalter. .. L. Argus Linn. Und noch viele Arten, in Deutschfand.
- Papilio Linn. Schwanztagfalter. P. Machaon und Podalirius Linn.
- Zerynthia Ochsenh. Ebeltagfalter. .. Z. Polyxena Linn.

- Doritis Ochsenb. Bergtagfalter. D. Apollo, Delius und Mnemosyne Fabr.
- Pontia Ochsenh. Weißtagfalter. , P. Crategi Linn. Dann noch mehrere deutsche Arten.
- Colias Ochsenh. Gelbtagfalter.
 - .. C. Rhami Linn. Und noch einige . Arten

2te Borbe. Hesperides. Dicktopffalter.

Gatt. Hesperia Ochsenh. Dicffopffalter.

Art. H. Malvae Linn. Dann noch mehrere beutsche Arten.

2te Familie. Crepuscularia. Um Abend fliegende.

1te Horbe. Hesperi-Spinges. Hadens fdmarmer.

Reine Gattung und Art dieser Horde findet sich in Deutschland.

2te Horde. Sphingides. Abendfchwarmer. Gatt. Smerithus Ochsenh. Zackenabenbschwars mer.

> Mrt. S. ocellata, Quercus, Tiliae und Populi Ling.

Sphinx, Ochsenh. Linn. Ringelabendschwärmer.

,, S. Pinastri, Convolvnli und Ligustri, Linn.

Acherontia Ochsenh. Furchtabend=

, A. Atropos Linn.

Deilephila Ochsenh. Spigabends

D. Porcellus, Elpenor, Euphorbiae, Galii etc. etc.

Macroglossa, Och senh. Schwanzabend-

" D. Stellatarum, Oenothere Linn. etc.

3te Horbe. Zygenides. Widderschwärmer. Gatt. Sesis Fabr. Glaswidderschwärmer.

Art. S. apiformis Linn. Und noch meh-

Thyris Ochsenb. Fensterwidderschwärs mer.

Art. T. fenestrina Fabr.

Gatt. Zygaena Fabr. Fledenwidderschwarmer. Urt. Z. Filipendulae Linn. Und noch ziemlich viele Arten in Deutschland.

Syntomis, Ochsenh. Bandwidder-

" S. Phaegea Fabr.

Atychia Ochsonb. Tranerwidders fchwärmer.

A. infausta Fabr. Statices Fabr. etc.

3te Familie. Nocturna. Bei Nacht fliegende.

ite Junft. Bombycites. Spinnfalter.*).

Satt. Lasiocampa, Schrank. Latr. (Gastropacha Ochsonh.) Pelzspinnfaster.

Art. L. quercifolia Linn. Und noch viele deutsche Arten.

Bombys, Schrank. Seidenspinnfalter.
B. Mori und versicolor Linn.

// Saturnia, Sohr. Ochs. Augenspinns falter.

S. Pyri, Spini, Carpini und Tau, Fabr.
Laria Schr. (Liparis, Pyagaera etc.
Ochsenh.

^{*)} Och fen beimer und Treischte haben diese so wie die folgenden Zünfte in sehr viele Gattungen ausgelöft, bier find aber nur die von Latreille ze. angenommenen ausgeführt.

Art. L. dispar, anachoreta Linn. Und noch ziemlich viele beutsche Arten.

Gatt. Hepiolus Fabr. Wurzelfpinnfalter.

Art. H. heotus Linn. Und noch einige Arten.

2te horde. Pseudobombyces. Afterspinne falter.

Gatt. Cossus Fabr. Holzafterspinnfalter. Art. C. ligniperda Fabr. etc.

Cerura Schr. Latr. (Harpya Ochs.)
Sabelafterspinnfalter.

,, C. Vinnula, Ermina Fabr. etc.

Dicranoura God. Schwanzafterspinns

, D. ulmi Hübner.

Plalyperix Ochsenh. Sichelafterspinns

,, D. falcula Fabr. Und noch einige beutsche Arten.

Notodonta Ochs. Buckelafterspinnfalter.

N. Ziczac Fabr. Dann noch einige Arten in Deutschland.

, Sericaria Latr. Seidenafterspinnfalter.

Orygia Ochsenh. Bufdelafterspinns

,, O. fascelina, autiqua Fabr. etc.

Limacodes Latr. Schneckenafterspinns

L. Testudo W. V. etc.

11

Satt. Artica Schrank (Chelonia Latr. Eysprepia Ochs. Barenspinnfalter.

Art. E. Caja Fabr. Und noch viele deuts fche Arten.

ste Sorde. Tineites. Mottenfalter.

Satt. Lithosia Fabr. Ochsenh. (Setinà Schrank.) Enlenmottenfalter.

Art. L. quadra Fabr. Und noch mehrere beutsche Arten.

,, Nemapogon Schrank. Fabenmottens falter.

N. Frischellus W. Verz. etc.

Tinea Fabr. etc. Gemeinmottenfalter.
, T. culmella W. V. etc.

, Setella, Schrank. Schnauzenmottens

S. marmorella Schrank.

, Harpella Sohr. Sichelmottenfalter.

H. proboscidella Sulzer.

,, Plutella Sohr. Gabelmottenfalter.

,, P. xylostella W. V.

Stigmella Sohr. Ebelmottenfalter.

,, St. compositella Fabr. Und noch mehrere deutsche Arten.

4te Sorde. Noctuaelites. Enlenfalter. Gatt. Poecilia Schrank (Miselia etc. Ochs.)
Schrechenfalter.

urt. P. aprillina Linn. Und noch einige Arten.

Gatt. Gucullia Schrank. Raputzeulenfalter. Urt. C. Artemisiae, exoleta Fabr. Und noch mehrere beutsche Arten.

, Noctua Schrank. Gemeinenlenfalter.

". N. plecta, exclamationis, radicea, Fabr. Und noch mehrere Urten.

Hadea Sohrank. Trubenlenfalter.

H. Turca, pallens, satellitia Fabr.
Und noch einige Urten.

Gonoptera Lati. Erbeulenfalter.

G. libatrix. Fabr.

,, Catocala Sohr, Ochsonh, Prachteus lenfalter.

G. Sponsa Fabit. Und noch mehrere beutschie Arten.

" Chrysoptera Latr. Goldenlenfalter.

C. concha Fabr.

Plusia Ochsenh. Metalleulenfalter.

,, P. gamma, chrystis Fabr. Und noch inehrere deutsche Arten.

5te horde. Tortrices. Widelfalter.

Gatt. Pyralis Fabr. Zünslerwinkelfalter. Art. P. pinguinalis Linn. etc. etc.

Volucrum Latr. Graswickelfalter.

,, V. heracleana.

Xylopoda Latr. Burftenwickelfalter.

X. dentata W. V. etc.

" Procerata Latr. Buschwickelfalter.

P. soldana.

Gatt. Tortrix Linn. Baumwickelfalter. Art. T. quercana, prasiniana Fabr. Und noch viele deutsche Urten.

6te Sorbe. Phalaenides. Spannfalter. Gatt. Metrocampus Latr. Baumfpannfalter. Art. M. fasciarius. Fabr.

Phalaena Schrank- Gemeinspannfalter. P. grossulariata Fabr. Und noch febr

viele deutsche Arten.

Hybernia Latr. H. defoliaria Fabr. Und noch meh rere beutsche Urten.

7te Borde. Crambites. Bunfelfalter.

Gatt. Botys Latr.

Hydrocampus Latr. Bierbartzunfelfalter. Urt. H. potamogalis Fabr. Und noch einige Urten.

Gatt. Aglossa Latr.

Galeria Latr. 11

Crambus Fabr.

Alucita Fabr. Febergunselfalter. 11

Urt. A. leucadactyla Fabr. Und noch . mebrere deutsche Arten.

ste Sorde. Pterophoritis. Pterophoriten. Sieher geboren die Gattungen Pterophorus unb. Orneodes Latr.

note Ordnung. Rhipidoptern. Rhipidoptern.

Die außerst kleinen Thiere bieser Ordnung leben an bienenartigen Insecten, Gattungen Stylops und Xonos, Kirby.

11te Ordnung. Diptera, Müdent und Fliegen.

tte Familie. Nematocera. Schnadens Muden.

tte horbe. Culicides. Schnaden.

Gatt. Culex Linn. Stedischnacke.

Art. C. lutescens Fabr. 12 deutsche Arten.

Anopheles Meig. Gabelschnacke.

,, A. bifurcatus Linn. und maculipennis Meig.

zte horde. Tipulariae. Mutten.

Gatt. Corethra Meig. Bufchelmucke.

Art. C. plumicornis und pallida Fabr.

Chironomus Fabr. Buchmude.

" C. plumosus Linn. Und noch 66 Arten.

, Tanypus Meig. Stredfußmide. , T. varius Fabr. 20 Arten.

^{*)} tteber biese Ordnung sehe man das vortreffliche Werk: ,, Shstematische Beschreibung der bekannten euros päischen zweistügeligen Insecten von J. W. Meis gen. 6 Theile. Samm 1823 bis 1827. nach.

- Gatt. Ceratopogon Meig. Bartmude. Urt. C. communis Fabr. 40 Urten.
 - " Macropeza. Meig. Stelzenmuce.
 - " M. albitarsis Meig.
 - ,, Psychoda Meig. Schmetterlingsmude.
 - " Lasioptera Meig. Saummude.
 - " L. picta Meig. Und noch 4 Arten.
 - Cecidomyia Meig. Gallmude.
 - Ctenophora Meig. Rammuide.
 - ,, C. pectinicornis Linn. Und noch 6
 - " Limnobia Meig. Diefenmude.
 - " L. rivosa Linn. Und noch mehr als . 60 deutsche Arten.
 - Tipula Linn. Bachmucke.
 - ,, T. gigantea Schrank. Und noch über
- " Nephrotoma Meig. Fledenmude.
 - " N. dorsalis Meig.
 - , Ptychoptera Meig. Faltenmude.
 - " P. contaminata Linn. Und noch 2 Urten.
- " Rhipidia Meig. Wedelmude.
 - " R. maculata. Meig.
- , Erioptera Meig. Sumpfmude.
 - " E. flavescens Linn. Und noch 15 deuts iche Arten.

Watt. Trichocers Meig. Wintermucke. Art. T. relegationis Linn. Und noch & Arten.

" Tixa Meig. Haarhornmucke.

Macrocera Meig. Land noch 5 Arten.

M. lutea Meig. Und noch 4 beutsche Urten.

Bolitophila Hoffgg. Schnauzenmuce.

B. cinerea Hoffgg. und fusca. Meig.

Synapha Meig. Ruopfmuc.

,, S. fasciata Meig.

, Mycethophila Meig. Pilsmucke. ,, M. lunata Meig. Und noch 21 deutsche

Arten.

Leia Meig. Schlupfmuce.

" L. dimidiata Meig. Und noch 9 Arten.

,, Gnoriste Hoffgg. (Asindulum Latr.)
Schnabelmucke.

, G. apicalis Hoffgg.

Rhyphus Meig. Pfriemenmucke.

" R. fasciatus Fabr. Und noch 2 Arten.

Platyura Meig. Flachleibmucke.

,, P. marginata Meig. Und noch 10 Arten.

, Scyopbila Hoffgg. Schattenmucke.

S. punctata Latr. Und noch 13 Arten.

, Campylomyza Meig. Wickelmucke.

" C. flavipes Meig. Und noch 3 Arten.

Gatt. Mycetobis Meig. Licherpilanuce. Urt. M. pallipes v. Mühlf. und fasciata

Meig.

,, Sciara Meig. (Moloborus Latr.) Traus ermude.

" S. Thomas Lind. Und noch mehr als 20 beutsche Arten.

Cordyla Latr. Moig. Reilhornmucke.

, C. fusca Latr. und crassicornis v. Mühlf.

, Simulium, Latr. (Simula Meig.) Kries belmuce.

, S. reptans Linn. Und noch 11 Arten. Scatopse Fabr. Dungmucke.

, S. notata Linn, Und noch 6 Arten.

Pentheria Latr, Meig. Flormuce.

P. holosericea Latr.

Dilophus Meig. Strahlenmucke.

D. vulgaris Meig. frebilis Fabr. Bibio Meig. (Hirtea Fabr.) Hanrmude.

, B. hortulana Linn. Und noch 14 deuts iche Arten.

, Aspites, Hoffgg. Pfriemenmuce.

" A. fascatus Fabr. Und noch 2 deutsche Arten.

2te Familie. Tanysoma. Fliegen. 1te horde. Tabanii. Bremefliege. Gatt. Tabanus Linn. Bichbremefliege.

Art. T. bovinus Linn. Und noch 24 deuts sche Arten.

Gatt. Haematopoda, Meig. Regenbremefliege. Urt. H. pluvialis Linn. und equorum Fabr.

Hexatoma Meig. (Heptatoma Latr.) Bandbremefliege.

H. bimaculata Fabr.

Chrysops Fabr. Blindbremefliege.

C. coecuciens Linn. Und noch 4 deutsche Arten.

zte Borbe. Sioarii. Balbfliege.

Satt, Coenomyia, Latr. Meig. (Sicus Fabr.) Biegerwaldfliege.

Art. C. ferruginea Fabr.

ste Sorbe. Midasii. Mibasfliege.

Gatt. Thereva Latr. Meig. (Bibio Fabr.) Stiletmibasfliege.

Art. T. anilis Linn. Und noch 18 deutsche Arten.

4te horde. Leptides. Schnepfenfliege. Gatt. Leptis Latr. Meig. (Rhagio, Fabr.) Bedenschnepfenfliege.

Urt. L. scolopacea Linn. Und noch 13

deutsche Arten.

Atherix Meig. Grannenschnepfenfliege. A. Ibis Fabr. Und noch 4 Arten in Deutschland.

Clinocsra Meig. Spitsschuenfeufliege.

C. nigra Meig.

Satt. Dolichopus Fabr. Latr. Waldgrass fliege.

Art. D. nobilitatus Linn. Und noch 30, beutsche Arten.

Sibistroma v. Mühlf. Schnellwalbsliege.

S. nodicornis und discipes, Wiedemann.

Medeterus Fischer. Heckengrassliege.
"M. regius Fabr. Und noch 15 Arten in Deutschland.

Porphyrops Meig. Wiesengrassliege.
,, Ps diaphanus Fabr. Und noch 21

deutsche Arten.

Chrysotus Meig. Goldgrasfliege.

" C. nigripes Fabr. Und noch 7 deutsche Arten.

, Psilopus v. Mühlf. Schöngrassliege.

Diaphorus Meig. Kopfgrassliege.

" D. flavocinctus Hoffgg. Und noch,
2 Arten.

Rhaphium Meig. Sumpfgrasfliege. R. longicorne Meig. Dann noch ?

beutsche Arten. Platypeza, Meig. Pilggrabfliege.

,, P. fasciata Fabr. Und noch 6 Arten. Callomyia, Moig. Prachtgrassliege.

., C. elegans Fabr. Dann noch 4 beutsche Arten,

bte Sorde. Asilioi. Raubfliegen.

Gatt. Laphria Fabr. Mordraubfliege.

Art. L. flava Linn. Und noch 16 deutsche Arten.

, Dioccria Fallen. Habichteraubfliege.

" D. oelandica Linn. Dann noch 17 Arten in Deutschland.

Dasypogon Fabr. Wolferanbfliege.

D. teutonus Linn. Und noch 21 deuts fche Arten.

Asilus Fabr, Fangraubfliege.

A. crabroniformis Fabr. Und noch über 30 Arten in Deutschland.

Leptogaster Meig. (Gonipes Latr.)
Schlanfraubfliege.

L. cylindrieus Deg und fuscus Meig. Oedalia Meig. Zangranbssiege.

" O. hypotina und minuta. Fallen.

Tre Borde. Hybotini. Buckelfliegen. Gatt. Hybos Fab. Grasbuckelfliege.

Art. H. funebris Fabr. Und noch 4 deutsiche Urten.

Ocydromia Hoffgg. Gleißbuckelsliege.

O. grabricula Fall. Und noch 4 deuts
iche Arten.

Ste Horde. Empides. Schnabelfliegen. Satt. Empis Fabr. Schnepfenschnabelfliege. Urt. E. tesselata. Fabr. Und noch 42 deuts

fche Urten.

Batt. Rhamphomyia Hoffgg. Ruffelfdunbel.

Art. R. marginata Fabr. Und noch 24 deutsche Arten.

, Hilaria Meig. Tanzschnabelfliege.

" H. fuscipes Fabr. Und noch 13 deuts fche Arten.

,, Hemorodromia Hoffgg. Fangschnabelfliege.

,, H. Mantispa Panz. Dann noch 4 beutsche Arten.

" Tachydromia Hoffgg. Mennschnabelfliege.

T. arrogans Linn. Und noch 44 deut-

Drapetis v. Mühlf. Raschschnabeisliege.

gte Sorde. Anthracii. Tranerfliegen.

Gatt. Anthrax Fabr. Schwebetrauerfliege.

Art. A. circumdata Hoffgg. (hottentotta Fabr.) Und noch 18 deutsche Arten.

,, Stygium Latr. Saumtrauerfliege.

,, St. lateralis Meig, und Sabaeum
Fabr.

10te horde. Bombyliari. Schwebes fliegen.

Batt. Phihiria Latr. Rleinschwebestiege. Art. P. pulicaria Mikan etc.

Gatt. Ploas Latr. Dichornfchwebesliege. Urt. P. virescens Fabr.

Bombylius, Linn. Gemeinschwebestiege.

B. major Linn. Und noch 14 Arten in Deutschland.

11 Sorde. Vesionloss. Dicfliegen.

Gatt. Acrocera Meig. Scheitelhorndicksliege. Urt. A. globosa. Panz. etc.

Henops Fabr. Meig. (Ogeodes Latr.)

Mundhorndicffliege.

H. gibbosus Fabr. Und noch 3 deute sche Arten.

3te Familie. Notacantha. Notacanthen. 1te Horde. Xylophagi. Feuchtsliegen. Gatt. Xylophagus, Meig. Holffeuchtsliege.

Art. X. ater Fabr. Und noch 3 Arten. Beris Latr. Gtrahlenfeuchtfliege.

" B. clavipes, Linn. Und noch 4 beutiche Arten.

2te Sorde. Stratiomydes. Bafferfliegen.

Gatt. Clitellaria Meig. (Ephippium Latr.)
Sattelwasserfliege.

Art. C. Ephippium Fabr. Und noch 2 beutsche Arten.

Stradiomis Fabr. Waffenwassersliege.

" St. Chamaeleon Linn. Und noch 17
beutsche Arten.

Gatt. Oxycera Meig. Dornwassersliege. Urt. O. trilineata Fabr. Und noch 6 deuts sche Urten.

Nemotelus Fabr. Sumpfwasserfliege.

N. uliginosus Linn. Und noch 4 beuts fche Urten.

Sargus Fabr. Plattwafferfliege.

S. cuprarius Linn. Und noch 7 deut-

Vappo Fabr. Augelwasserfliege.

V. ater Fabr.

4te Familie. Athericera, Athericeren,

tte Borde. Syrphiae, Leichtfliegen.

Satt. Aphridis Latr. (Microndon Meig. Mulio Fabr.) Bienenleichtsliege.

Art. A. mutabilis Linn, Und noch 3 Arten in Deutschland,

Ceria Latr. Stielhornleichtfliege.

C. subsessilis Illig und conopsoides
Fabr.

Callicera Latr. Schonleichtfliege,

... C. aenea Fabr.

Chrysotoxum Latr. Meig. Bogens

C. bieinetum Linn, Und noch 5 deute sche Arten.

Paragus Latr, Meig. Maskenleichtfliege.
P. bicolor Fabr. Und noch 4 beutsche Arten.

- Batt. Pearus Fabr. Schwingleichtsliege. Urt. abdominalis Fabr.
 - Rhingia Fabr. Regelleichtsliege. R. rostrata Linn. und campestris,

Meig.

- Volucella Gooffr. Federseichtfliege.

 V. pellucens Linn. Und noch 5 Arten in Deutschland.
- Seriocomyia, Latr. Seibenleichtsliege.
 " S. lappona Linn. Und noch 3 Arten.
- " Eristalis Fabr. Schlammleichtfliege. " E. tenax Linn. Dann noch 18 deutsche Arten.
- Brachyopa Hoffgg. Dictleichtsliege.

 B. conica Panz. Und nech 2 Arten.
- Mallota Meig. Hummelleichtsliege,
 M. fuciformis Fabr. und vittata
 Meig.
- Helophilus Meig. Striemenleichtsliege.

 H. pendulus Linn. Und noch 6 Arten.

 Syrphus Fabr. Schwebleichtsliege.
 - ,, S. oestraceus Linn. Und noch 83 deute sche Arten.
- Baccha Fabr. Hagerleichtfliege.

 " B. elongata Fabr. Und noch 7 Arten
 in Deutschland.
- Chrysogaster Meig. Kerbleichtsliege.

 C. coemeteriorum Fabr. Nebst noch
 12 beutschen Arten.

Gatt. Psilota Meig. Traucrleichtsliege. Urt. P. anthracina Meig.

Milesia Fabr. Moderleichtfliege.

" M. diopthalma Linn. Dann noch 12 beutsche Arten.

Eumerus Meig. Moudleichtfliege.

in Deutschland.

Tropidia Meig. Rielleichtfliege.

" T. fasciata Meig.

Pipiza Meig. Singleichtfliege.

" P. noctiluca Linn. Und noch 29 Arten in Deutschland.

Xylota Meig. Cageleichtfliege.

X. segnis Linn. Und noch 14 beutsche Arten.

Sphegina Meig. Stielleichtsliege. ... S. clunipes Fall. und nigra Meig.

Merodon Fabr. Schenkelleichtfliege. M. equestris Fabr. Und noch 8 beuts iche Arten.

" Ascia v. Mühlf. Schnauzenleichtsliege. " A. podagrica Fabr. Und noch 7 Arsten in Deutschland.

" Pipnnetulus Latr. Dickfopfleichtsliege.
" P. campestris Latr. Und noch 10 Arten.

gte Sorbe. Conopsariae. Badenfliegen. Gatt. Conops Fabr. Dicfopfbadenfliege.

Art. C. flavipes Linn. Dann noch 13. deutsche Arten.

Gatt. Zodion Latr. Blumenbackenfliege. Urt. Z. cinereus Fabr. und notatum Meig.

Myopa Fabr. Bausbackenfliege.

, M. testacea Linn. Und noch 12 deuts fche Arten.

, Siphona Meig. (Bucentes Latr;)
Schmalbackenfliege.

S. minuta Fabr. Und noch 4 beutsche ... Urten.

Stomoxys Fabr. Stechbackenfliege.

,, St. calcitrans Linn. Und noch 3-4 deutsche Arten.

ste Borde. Oestrides. Biesfliegen. Batt. Oestrus Linn. Biehbiesfliege.

Art. O ovis Linn, Und noch 5 Arten in Deutschland.

Gastrus Meig. Dafenbiesfliege.

,, G. Equi Fabr. und nasalis Linn.

4te horde. Muscides. Gemeinfliegen. Gatt. Tachina Fabr. Stachelgemeinfliege.

Art. T. grossa Linn. Und noch inchr als 200 Arten in Deutschland.

Ocyptera Meig. Walzengemeinsliege.

Musca Linn. Sauggemeinstiege.
,, M. caesar Linn. Und noch über 80

deutsche Arten.

Gatt. Phasia Latr. (Thereva Fabr.) Platts gemeinfliege.

Art. P. crassipennis Fabr. Und noch 20 Arten in Deutschland.

, Lispe Meig. Loffelgemeinfliege.

" L. longicollis Meig, und tentaculată Degeer.

, Cordilura Fall. Rolbengemeinfliege.

- " C. pubera Linn. Und noch mehrere Urten.
- Platysoma Me ig. Blattgemeinfliege.
- ,, Tephritis Fabr. Latr. (Tripeta Meig.) Schmuckgemeinfliege.
 - ,, T. Centauriae Fabr. Und noch viele Urten.
- " Micropeza Latr. (Sepsis Meig.) Rlein= gemeinfliege.
 - " M. cypipsae Linn. Dann noch viele deutsche Arten.
- , Colobata Fabr. Meig. Latr. Stelgens gemeinfliege.
 - ,, C. petronella Linn. Und noch einige Arten,
- " Anthomyia Meig. Blumengemeinfliege.

150 Urten in Deutschland. Scatophaga Fabr. Dunggemeinfliege.

,, S. stercoraria Linn. Und noch ziems lich viele deutsche Arten.

Ste Familie. Pupiparae. Pupenleger. ite Sorde. Coriariae. Lausfliegen. Gatt. Hippobosca Linn. Thierlausfliege.

Urt. H. equina Linn. Und noch einige Artens

Ornithomyia Latr. Bogellausfliege. O. hirundinis Fabr. etc. etc.

2te Borbe. Phthiromyiae. Schmarober= fliegen.

Gatt. Nycteribia Latr. Fledermausschmas rogerfliege.

the state of the s

Art. N. vespertilionis. Linn.

Rach Beendigung ber Fangzeit im erften Jahre, ftede der Unfanger feine Beute nur nach ben Drdnungen ausgeschieden, und zwar jede Ordnung eigens, in beliebig große Riftden, beren Boden mit Rorf zc. ausgefüttert fenn muß, bamit man bie Radeln barin fest einstetfen fann; ber Dedel oder Schieber berfelben muß fehr genau in den Falz paffen weil fonft leicht ein Raubinfect fich einschleichen fonnte. Ift feine Beute nicht febr groß, fo fann er auch die bes ameiten Sahres tiefer beigefellen, che er feine Samm= lung reinspftematisch ju ordnen und zu steden beginnt.

Ordnen und aufbewahren der Infecten. Sat man fo viele Infecten gusammengebracht,

S. 8.

tag man glaubt biefelben ordnen gut fonnen, fo lägt man fich von burren Sannenholze heliebig große, 2 bis 25 Boll hohe, oben mit einem Falz verfebene Riften fertigen, und beren Boden 2 oder 2 ginien bid mit Rorf. ober Pantoffelholz ausfuttern, und bann mit weißen Papier austapegieren. (Bur Austapezierung muß Leim genommen werden, benn ber Aleifter gieht nicht nur allein gerne Feuchtigfeit an fich, fendern ift auch eine Lodfpeife ter Maubinfecten.) Ein Dedel von Glas muß genau in bie Falze paffen, und aufferbem noch bie Rander beffelben mit einen feidenen oder fogenannten floretseidenen schmalen Bandchen fauber eingefaßt werden, bamit nicht ber geringfte Ranm gwifden Dedel und Falge fichtbar Um obern Rante bes Dedels wird ein Studen Bandchen feffgeleimt, bamit man ben Dedel aufficben kann, ohne ein Meffer ober anderes Inftrument Sagu gu brauchen.

Ein Dedel von Solz oder Pappe ift nicht gut, weil bas Solz gerne ichmindet und ber Pappenbedel fich an ben Randern leicht abnuft, wodurch bann ben Ranbinfeften und bem Stanbe einzudringen feine

Sinderniß entgegen ift.

Diese Risten können wie Schubladen geformt seyn, und werden bann in einen hiezu eigens geferstigten Schrank eingeschoben, ober es werden diesels ben in größern Schubladen, 4 bis 6 in einem, gesstellt, und diese in einen komodartigen Schrank einsgeschoben:

Will man bie Roften, die bie Unschaffung ber

Schrante verurfachen, vermeiden, fo tann man bie rechte Seitenwand ber Riften nach auffen etwas gewölbt fertigen laffen, woburch dieselben aufgestellt eine Bücherform erhalten. Den Rücken übergieht man mit farbigen Papier, flebt, wie bei Buchern ein Schildden auf, worauf man bie Ordnung ber Infecten fdreibt, die in ben Raften freden, und ftellt bann biefe in einem Bucher-Regal nach fuftematifder Drb. Gut ift es wenn bas Regal mit einer nung auf. Thure verschloffen werden fann; wodurch allem Staub ber Gingang verwehrt ift. In Diefe Raften . werden nun die Insecten in softematischer Ordnung geftedt, und um ben Unfanger einen richtigen Begriff von der Ginreihung ju geben, biene ihm folgende bilbliche Darftellung eines Raftens im Rleinen mit dem Anfang ber 4ten Ordnung ber Glieberthiere:

	I. Pentamera,	3		
	Coh, I. Carnivora.	Dro-		
		117115,		,
	Fam. I. Cicindelinae.			
Cicin- dela.				
		Lebia		
		Scari-		
Anni	Fam. II. Carabici.	tes.		
Apti-	•, • • • •			
Bra-				
chi-	*******			,
ACU.		Clivi- na.		
Oda- can-		Di- schi-		
tha.		rius.		

Drip-				* * , *
	;	Har-		
Cy-		palus		
dis.				
De-	`			
trias.				
			J	

Die Zettel zu ben Ordnungen, Horden, Famis sien und Gattungen, so wie auch die Etiquetten zu ben Arten (Siehe Tab. 4. Fig. 23.) kann man zu mehrerer Gleichheit lithographieren lassen, und schreibt dann sauber, am besten mit guten schwarzen Tusche die Namen darauf und steckt die Zettel im Kasten mit Rabeln sest, auf dem Artzettel aber steckt man das Insect selbsten. Die Artzettel kann man in verschies benen Farben zur Bezeichnung des Baterlandes eines seden Insectes sich fertigen, nämlich weiß, Europa; gelb, Assen; blau, Afrika; grün, Amerika; Nosa oder violet, Neuholand.

Die Schmetterlinge erhalten sich am besten wenn jede Art einzeln in einem Kistchen, und bies ses so viel als möglich hermetisch verschlossen, auf bewahrt wirt.

Diese muffen nach ber verschiedenen Größe ber Schmetterlinge auch verschiedene Größe, aber alle gleiche Bobe (nemlich & Linien Parifer Maas) haben, damit wenn solche in größern Schubladen aneinander gereiht, eine gleiche Fläche ausmachen; auch muffen bieselben untereinander hinsichtlich der Größe immer wieder genau so aneinander passen, daß mehrere kleine genau die Größe eines größern haben.

Die kleinste Sorte muß 18 Linien lang und 13 Linien breit; die 2te 26 Linien lang und 18 Linien breit, die 3te 36 Linien lang und 26 Linien breit, und so fährt man mit dem Berhältniß der Größe, so wie der Schmetterling ce erfordert, fort.

Vom Tifchler läßt man fich von bochftens 1 Linie biden Brettchen die Rahmen von den gegebenen vers ichiebenen Großen fertigen, (denn Rahmen von Pappe dedel gefertigt taugen nichts, weil sie nicht allein Feuchtigfeit angieben, fondern auch von Bohrfafern leicht burchfreffen werden), und ftreicht biefe mit aufgelösten Gummi arabicum fein abgeriebenen Bleioder noch beffer Rremfermeiß fauber an, läßt fich, dann vom Glafer von weifen Glas Boben und Dedel, die febr genau die Größe der Rahmen haben muffen, foneiben, foneibet von weißen feinen Papier 33oll breite Streifen, legt jenes Glas, welches ben Boben bilben foll auf den Rahmen, bestreicht eine Seite des Streifdens mit feinen, etwas, ftarten Leim (ben Rleiftertaugt nichts) und befestiget foldes auf ber Langesfeite, indem man biefes nur bochftens 1 & Linie breit auf bem Blas vorschießen läßt, hierauf befestiget man bie andere Langes : und bann bie zwei Duerfeiten und läßt alles mohl trodnen, welches bald geschehen ift. Dierauf nimmt man ben Schmetterling ber in bas, Riftden tommen foll, und flicht bie Rabel woran er. ftedt burch ein fleines Rortpfropfchen, bis baffelbe fast ben Rorper erreicht, und zwickt bann mit einer feinen Beifgange jenen Theil, welcher burch, ben Pfropf bervorragt, genau an folden ab, zieht bierauf die Radel etwas gurud und zwickt bann auch. ben obern Theil ber Rabel ab, ergreift bann mit einer Pingette ben Theil ber Radel ber, noch über ben Rorper bes Schmetterlings heraufragt, und probirt, indem man ben Kort auf ben Glasboden auffest, ob die Nadel, nicht allzulang abgezwickt ift, ist dieses der Fall, so zwickt man noch ein Stücken ab, hierauf leimt man den Korf mit dem Schmetterling mit einer gesättigten Auflösung von Gummi arabio. im Wasser und Hausenblase in Spiritus vini, gerade in der Mitte des Glasbodens sest. Ist dieses gesschehen, so legt man den Glasdeckel darauf und leimt solchen wie den Boden sest nnd umzieht endlich den ganzen Seitenrand des Kistchens mit einem besliebig farbigen Papier. Oben an den Oberrande des Kistchens kann man Zettelchen mit dem Namen und an dem Unterrande eines mit dem Vaterland des Schmetterlings auflleben.

Schmetterlinge von benen man vom Er ober von der Raupe an, alle Verwandlungsstufen sich versschaffen kann, bringt man alle in ein Ristchen, nemlich die Eier auf den Gegenstand, worauf der Falter sie legt, die Raupe, wo möglich in verschiedenen Alter auf ihrer in heißen Silbersand getrockneten Futtersplanzen gruppirt, das Gespinnst, die Puppe, vom Schmetterling Männchen und Weibchen ausgesspannt, bei Tagschmetterlingen, auch ein Eremplar von Unten, von Nacht und Abendsaltern mit zusammengelegten Flügeln, da manche im Ruhestand, ganzeigene Stellungen annehmen. Alle diese Gegenstände werden, wie schon gesagt, mit Nadeln an Korfe besesstiget und diese naturgemäß gruppirt in das Kistchen geleimt.

Eine Cammlung fo eingerichtet ift nicht nur allein febr inftructiv, fondern gemahrt auch jeden

Beschauer, wenn er auch Laie ist, einen überraschens den Anblick.

Insecten anderer Drbnungen wovon man fo glude lich war die Verwandlungsftufen zu erhalten und zu präpariren, kann man auf gleiche Weise in eigene Ristchen verschließen.

S. 9.

Bur Confervirung einer Cammlung

hat man ichon febr viele Mittel angegeben aber noch feines hat fich bewährt gefunden. Stellt man bie Raften und Romode, worinn die Infecten aufbewahrt find in einem trodenen Zimmer, wo wenig gefehrt und fein Staub gemacht wirb, fieht bie Cammlung öfters burch, ftedt bochftens in jeben Raften in ein Ed ein Studden mit Rajeputol getranften Babes fcmamm, fo wird fich nur felten ein von Raubins fecten angegriffenes Eremplar vorfinden, welches man fogleich an ben gerade barunter liegenden Saufden Staubmehl bemerft. Diefes angegriffene Infect entferne man fogleich aus den Raften, und merfe ce, wenn es thunlich ift, einige Tage in Beingeift, mos burch ber im Rorper beffelben fich befindliche Reind firbt, nehme es bann wieder heraus, trodnet es und ftedt es wieder an feinen Plat; im Falle bas ange= freffene Infect wegen hohen Farben, Saaren, Gouppen ober anderer feiner Befleibung nicht in Beingeift geworfen werben fann, fo ftede man baffelbe in eine Blechschachtel und ftelle biefe turge Beit auf einen beißen Dfen ober anbern beißen Drt, wodurch ebenfalls das Raubinfect bald flirbt.

Wenn sich Staubläuse in einen Kasten vorsinden, so ist es gut etwas Quecksilber hinein zu thun, welches die ungeladenen Gäste bald wieder vertreis ben wird. Schinmlich gewordene Insecten putt man mit einen in Alfohol getauchten Malerpinsel. Den sich an der Radel öfters ansehenden Grünspan schabe man mit einem Messerchen ab, denn vertreibt man solchen durch Sitze, so erscheint er doch bald wieder, auch dann kommt er wieder zum Borschein wenn man auch dem Insect eine andere Radel giebt, weil die Säuere in dem Körper des Insectes diesen erzeugt.

Abgebrochene Glieder von Insecten leimt man mit demselben Gummi womit man ben Kork auf Glas befestiget, wieder funftlich an.

Delig gewordene Insecten entserne man sogleich aus der Sammlung, benn sie steden aufferdem nur die guten an, und nichts tann sie wieder in brauchsbaren Stand segen.

S. 10.

Beim Berfenden ber Infecten

verfahre man auf folgende Weise: Man stede diesels ben in eine Schachtel oder Ristchen vom leichten Polze (deren Boden wenigstens 4 Linien dick mit Kortholz ausgefüttert senn muß) und zwar unittelst eines Zäng'chens so tief als möglich ein, umstede die großen Arten mit Stecknadeln, damit sie nicht durch die starfen Stöße, die sie auf den Fuhrs oder Postwagen auszusiehen haben, los werden und die übrigen zusammen brechen können, dann vers

schließe man die Schachtel und leime Papierstreisen um alle Ränder, bringe diese allein, oder auch mehrere in eine größere Riste und fülle alle Räume mit Werg oder einem andern weichen Material aus, schließe dann selbige mit dem Deckel, und lasse sie an den Ort ihrer Bestimmung abgehen. So gepackt wird der Empfänger nie klagen, statt vollsfommnen guten Insecten, nur Trümmer derselben empfangen zu haben.

ş. ii. Un hàn ĝ.

Dft erhalt man von Freunden und Infectenhands lern Infecten (vorzuglich ausländische) bie nur an fehr kurgen ober an gar ju biden und langen Rabeln flecken; welche man fo unmöglich ber Sammlung einverleiben fann, baber folche aus bem Infecte gegogen und mit einer andern tauglichen auf folgende Art vertauscht werden muß. Rafer die nicht mit haaren te. befleibet find, wirft man in Beingeift, läßt fie 12 bis 24 Stunden darin liegen, nimmt fie dann und gieht die ichlechte Rabel behutsam beraus, welches fehr leicht geben wird, und ftedt eine neue Nabel in bas ichon vorhandene Lod; war bie berausgenommene Nadel fehr bick und fonach auch bas Loch febr groß, fo fulle man von unten bie Deffnung mit biden Gummi - Schleim, ftedt bann bie Rabel burch und läßt bas Infect auf die Geite gelegt völlig troden werden, wo bann die Radel völlig fest halten wird. Insecten die man nicht in Beingeift, ohne ihnen ihre Schönheit zu rauben, geworsfen werden durfen, muffen wie Seite 30 diefes Bertschens gefagt murde, aufgeweicht werden, wo man dann die schlechte Nadel leicht herausziehen und mit einer guten erfegen kann.

Nicht felten ist es der Fall, daß man trocene Insecten erhält; die den Keim des Verderbens schon in sich enthalten; daher ist es rathsam alle solche Insecten abgesondert in einen eigenen Kasten, dessen Boden mit reinen weißen Papier belegt ist, zu stecken und dieselbe wenigstens ein Monat lang ruhig stecken zu lassen, wo man dann leicht gewahr werden wird, ob sie rein oder schon angebohrt sind. Im ersten Fall können sie ihren Plat in der Sammlung erstalten, im letzteren aber mussen sie, wie vor gesagt, gereiniget werden.

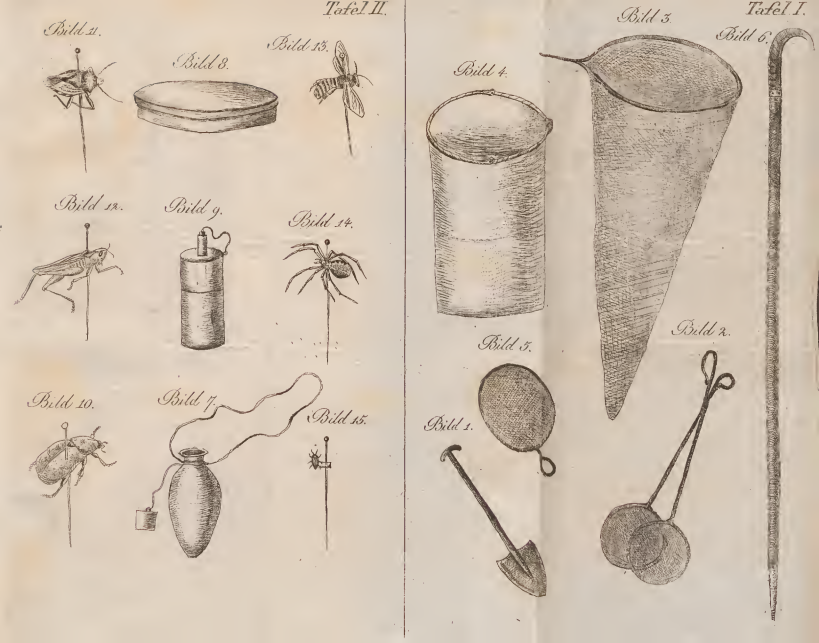
Defters ist Korkrinde ober sogenanntes Pantoffelholz in großen Scheiben zum ausfüttern ber Inspectenkistenböden nicht zu erhalten, daher dann der Boden der Kiste ausgegossen werden muß. Die beste und wohlfeilste Ausgusmasse besteht aus gleichen Theilen, Colophonium und Rind-Unschlitt; dieses läßt man auf einen gelinden Kohlseuer in einem Gestäße zergehen und rührt die Masse mit einem Hölze den sleißig um, damit sie sich ganz vsreinige, gieße dann damit den Kasten wenigstens 3 Linien hoch aus, und lege wenn der Ausguß siehend wird, aber noch nicht ganz sessi ist, einige genau in den Kasten passende Blätter Löschpapier darauf und drücke dieses auf der ganzen Kläche sanft mit der Hand auf den

Aufguß, laffe es bann gang erkalten, und tapeziere ben Raften aus.

Dier noch eine Bemerfung gur Sabhaftwerdung fleiner und feltener Infecten.

Man grabe einen 3—4 mäßigen Topf mit Wafer nicht ganz angefüllt in einen Garten, Wiesen oder Waldplaße bis zum Nande ein. Es werden sich in furzer Zeit Insecten, besonders kleine Käferschen, einsinden, die auf dem Wasser herumschwimsmen und den Rand nicht mehr erreichen können. Ein anderes Mittel ist: wenn man kleine Schnecken an einem Brette zerdrückt, und die beschmußte Seite an eine Gartenwand, im Schatten anlehnt, oder hinslegt. Diese Schneckenkost lieben besonders der Pselaphus und alle Mikroptern.

Daß jeber ber sich eine Sammlung anlegt, sich auch ein systematisches Berzeichnis derselben fertigen muß, verstebt sich von selbsten. Unleitung hiezu giebt das in diesem Werkchen beigesetzte System aller Gliederthiere.



f

fi

o si ct,

n

a ei

ai. lég làj

au

mi gi

